

# Moteur pneumatique NXT<sup>®</sup> 312377ZAH

FR

**À utiliser ensemble avec des pompes de finition et de revêtement de haut niveau dans des endroits dangereux ou non. Pour un usage professionnel uniquement.**

Pression maximum de service de 0,7 MPa (7 bars, 100 psi)

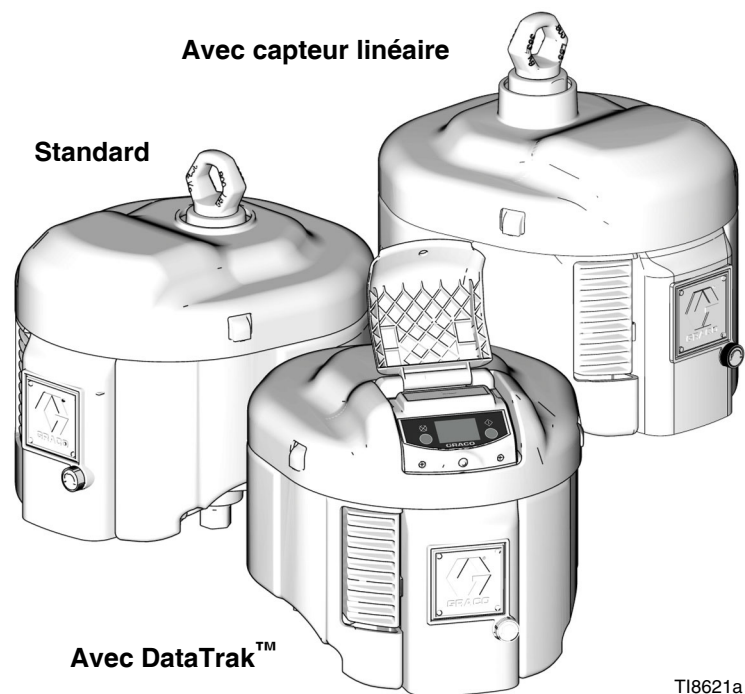


### Importantes instructions de sécurité

Veillez lire tous les avertissements et instructions de ce manuel.

Conservez ces instructions.

Consultez la page 3 pour connaître les informations relatives aux modèles.



Les modèles équipés d'un affichage DataTrak™ possèdent des homologations des agences listées ci-dessous.



**Intertek**  
9902471  
Classe I, Div 1  
Groupe D T3A



Des informations techniques et des vidéos pour vous guider lors de réparations sont disponibles sur le site [www.graco.com](http://www.graco.com). Cliquez sur « Tech Support » (support technique) puis saisissez « NXT » dans le champ « Search by Keyword » (recherche par mot clé).

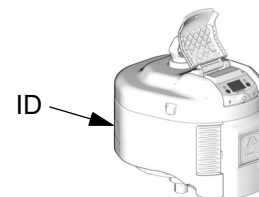
# Table des matières

|   |           |  |           |
|---|-----------|--|-----------|
| <b>Modèles</b> .....  | <b>3</b>  | <b>Dimensions</b> .....                      | <b>41</b> |
| Tableau des références des moteurs<br>pneumatiques .....  | 3         | <b>Accessoires</b> .....                     | <b>41</b> |
| Numéros de pièce du moteur pneumatique. ....  | 4         | <b>Schémas des orifices de montage</b> ..... | <b>42</b> |
| <b>Avertissements</b> .....   | <b>5</b>  | <b>Caractéristiques techniques</b> .....     | <b>43</b> |
| <b>Manuels connexes</b> .....   | <b>6</b>  | <b>Garantie standard de Graco</b> .....      | <b>48</b> |
| <b>Identification des composants</b> .....  | <b>7</b>  | <b>Informations concernant Graco</b> .....   | <b>48</b> |
| Commande de dégivrage (F) .....   | 8         |  |           |
| Accessoire du module de commandes<br>pneumatiques intégrées .....   | 8         |  |           |
| Lubrification du moteur .....   | 9         |  |           |
| <b>Mise à la terre</b> .....  | <b>9</b>  |  |           |
| <b>Commandes et témoins du DataTrak</b> .....   | <b>10</b> |  |           |
| <b>Utilisation du DataTrak</b> .....  | <b>11</b> |  |           |
| Mode Configuration .....  | 11        |  |           |
| Mode de fonctionnement .....  | 11        |  |           |
| Remplacement de la pile ou du fusible<br>du module DataTrak .....   | 14        |  |           |
| <b>Dépannage</b> .....  | <b>15</b> |  |           |
| <b>Réparation</b> .....   | <b>18</b> |  |           |
| Programme de maintenance préventive .....   | 18        |  |           |
| Outillage nécessaire .....  | 18        |  |           |
| Procédure de décompression .....  | 18        |  |           |
| Réparation de la vanne d'air .....  | 18        |  |           |
| Réparation du cylindre et du piston .....   | 22        |  |           |
| Réparation du fourreau .....  | 25        |  |           |
| Remplacez le capteur linéaire<br>(s'il est installé) .....  | 26        |  |           |
| Kit NXT406 de connexion<br>du DataTrak distant .....  | 27        |  |           |
| <b>Pièces</b> .....   | <b>28</b> |  |           |
| Schéma des pièces du moteur pneumatique<br>(illustré avec un DataTrak et un<br>échappement à faible niveau sonore) .... | 28        |  |           |
| Vue éclatée du moteur pneumatique<br>(illustré avec un capteur linéaire) .....  | 29        |  |           |
| Moteurs pneumatiques NXT modèle 2200 ....   | 31        |  |           |
| Moteurs pneumatiques NXT modèle 3400 ....   | 33        |  |           |
| Moteurs pneumatiques NXT modèle 6500 ....   | 35        |  |           |
| Vue éclatée du moteur pneumatique (pour une<br>utilisation avec un DataTrak distant) .....                              | 37        |  |           |
| Vanne d'air .....   | 39        |  |           |


# Modèles



## Tableau des références des moteurs pneumatiques


Recherchez les 6 caractères inscrits sur la plaque d'identification (ID) de votre moteur pour connaître la référence de ce dernier. Utilisez la matrice suivante pour définir la construction de votre moteur, basée sur les six chiffres. Par exemple, la référence moteur **N 6 5 D T 0** représente un moteur NXT (**N**), de 6 500 cc par course (**6 5**), avec échappement pour dégivrage (**D**) et surveillance DataTrak (**T**). Le dernier caractère (**0**) n'est pas attribué.



| <b>N</b>                   | <b>6 5</b>   |      | <b>D</b>                                 |   | <b>T</b>                                       |                  | <b>0</b>                         |                       |
|----------------------------|--|------|--|---|--|------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Premier caractère (moteur) | Deuxième et troisième chiffres (taille du moteur en cc par course) |      | Quatrième caractère (type d'échappement) |   | Cinquième caractère (surveillance des données) |                  | Sixième caractère (non attribué) |                       |
| N (moteur pneumatique NXT) | 65   | 6500 | D  | Dégivrage                                     | N  | Aucun(e)         | 0                                | Aucun numéro attribué |
|                            | 34   | 3400 | L  | A faible bruit                                | T  | DataTrak         | 2                                |                       |
|                            | 22   | 2200 | R  | Échappement distant (voir la note ci-dessous) | R  | DataTrak distant |                                  |                       |
|                            |  |      | H  |   | Capteur linéaire                               |                  |                                  |                       |

 Les modèles d'échappement distants ont un tuyau d'échappement en npt(f) de 25,4 mm (1 po.), permettant l'installation d'un silencieux ou d'une plomberie pour conduire l'échappement à un emplacement distant.

|   |   |  |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|--|
|   |  |  |  |  |  |  |
| Ne mettez pas le moteur pneumatique à échappement distant en marche sans échappement raccordé à une conduite d'échappement ou un silencieux installé. |   |  |  |  |  |  |

 Les modèles équipés d'un DataTrak distant n'ont pas d'affichage DataTrak sur le moteur. Une prise externe est reliée aux systèmes en utilisant une interface d'affichage à distance. Consultez les pages 37-38 pour voir la liste des pièces.






## Numéros de pièce du moteur pneumatique.

| Réf. du moteur pneumatique. | Série | Modèle NXT | Diamètre de piston, mm (po.) | Dégivrage | Faible bruit | Échappement distant | Comprend un DataTrak™ | Comprend un DataTrak™ distant | Comprend un capteur linéaire |
|-----------------------------|-------|------------|------------------------------|-----------|--------------|---------------------|-----------------------|-------------------------------|------------------------------|
| N22DN0                      | L     | 2200       | 152 (6,0)                    | ✓         |              |                     |                       |                               |                              |
| N22DT0                      | L     | 2200       | 152 (6,0)                    | ✓         |              |                     | ✓                     |                               |                              |
| N22DH0                      | L     | 2200       | 152 (6,0)                    | ✓         |              |                     |                       |                               | ✓                            |
| N22LN0                      | L     | 2200       | 152 (6,0)                    |           | ✓            |                     |                       |                               |                              |
| N22LT0                      | L     | 2200       | 152 (6,0)                    |           | ✓            |                     | ✓                     |                               |                              |
| N22LR0                      | L     | 2200       | 152 (6,0)                    |           | ✓            |                     |                       | ✓                             |                              |
| N22LH0                      | L     | 2200       | 152 (6,0)                    |           | ✓            |                     |                       |                               | ✓                            |
| N22RN0                      | L     | 2200       | 152 (6,0)                    |           |              | ✓                   |                       |                               |                              |
| N22RT0                      | L     | 2200       | 152 (6,0)                    |           |              | ✓                   | ✓                     |                               |                              |
| N22RH0                      | L     | 2200       | 152 (6,0)                    |           |              | ✓                   |                       |                               | ✓                            |
|                             |       |            |                              |           |              |                     |                       |                               |                              |
| N34DN0                      | L     | 3400       | 191 (7,5)                    | ✓         |              |                     |                       |                               |                              |
| N34DT0                      | L     | 3400       | 191 (7,5)                    | ✓         |              |                     | ✓                     |                               |                              |
| N34DH0                      | L     | 3400       | 191 (7,5)                    | ✓         |              |                     |                       |                               | ✓                            |
| N34LN0                      | L     | 3400       | 191 (7,5)                    |           | ✓            |                     |                       |                               |                              |
| N34LN2                      | L     | 3400       | 191 (7,5)                    |           | ✓            |                     |                       |                               |                              |
| N34LT0                      | L     | 3400       | 191 (7,5)                    |           | ✓            |                     | ✓                     |                               |                              |
| N34LR0                      | L     | 3400       | 191 (7,5)                    |           | ✓            |                     |                       | ✓                             |                              |
| N34LH0                      | L     | 3400       | 191 (7,5)                    |           | ✓            |                     |                       |                               | ✓                            |
| N34RN0                      | L     | 3400       | 191 (7,5)                    |           |              | ✓                   |                       |                               |                              |
| N34RT0                      | L     | 3400       | 191 (7,5)                    |           |              | ✓                   | ✓                     |                               |                              |
| N34RH0                      | L     | 3400       | 191 (7,5)                    |           |              | ✓                   |                       |                               | ✓                            |
|                             |       |            |                              |           |              |                     |                       |                               |                              |
| N65DN0                      | L     | 6500       | 264 (10,375)                 | ✓         |              |                     |                       |                               |                              |
| N65DT0                      | L     | 6500       | 264 (10,375)                 | ✓         |              |                     | ✓                     |                               |                              |
| N65DH0                      | L     | 6500       | 264 (10,375)                 | ✓         |              |                     |                       |                               | ✓                            |
| N65LN0                      | L     | 6500       | 264 (10,375)                 |           | ✓            |                     |                       |                               |                              |
| N65LN2                      | L     | 6500       | 264 (10,375)                 |           | ✓            |                     |                       |                               |                              |
| N65LT0                      | L     | 6500       | 264 (10,375)                 |           | ✓            |                     | ✓                     |                               |                              |
| N65LR0                      | L     | 6500       | 264 (10,375)                 |           | ✓            |                     |                       | ✓                             |                              |
| N65LH0                      | L     | 6500       | 264 (10,375)                 |           | ✓            |                     |                       |                               | ✓                            |
| N65RN0                      | L     | 6500       | 264 (10,375)                 |           |              | ✓                   |                       |                               |                              |
| N65RT0                      | L     | 6500       | 264 (10,375)                 |           |              | ✓                   | ✓                     |                               |                              |
| N65RH0                      | L     | 6500       | 264 (10,375)                 |           |              | ✓                   |                       |                               | ✓                            |
| 257055                      | L     | 6500       | 264 (10,375)                 | ✓         |              |                     |                       |                               | ✓✱                           |

✱ Le moteur pneumatique comprend un capteur linéaire enrobé homologué pour une utilisation en zone dangereuse, mais seulement lorsqu'il est utilisé avec des pulvérisateurs XM à composants multiples.

# Avertissements

Les avertissements suivants concernent la configuration, l'utilisation, la mise à la terre, la maintenance et la réparation de cet équipement. Le point d'exclamation vous renvoie à un avertissement général et les symboles de danger font référence à des risques associés aux procédures. Consultez ces avertissements. Si nécessaire, des avertissements supplémentaires spécifiques aux produits figurent dans d'autres sections de ce manuel.

|  <b>AVERTISSEMENT</b> |  |
|--|--|
|                       | <p><b>RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION</b></p> <p>Des vapeurs inflammables, telles que les vapeurs de solvant et de peinture, sur le <b>site</b> peuvent s'enflammer ou exploser. Afin d'empêcher tout incendie ou explosion :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• N'utilisez l'équipement que dans des zones bien ventilées.</li> <li>• Supprimez toutes les sources d'inflammation, telles que les veilleuses, cigarettes, lampes de poche et bâches plastique (risque d'électricité statique).</li> <li>• Veillez à débarrasser le site de tout résidu, y compris de tous solvants, chiffons et essence.</li> <li>• Ne branchez ni débranchez aucun cordon d'alimentation électrique, n'actionnez aucun commutateur marche-arrêt ou de lumière en présence de vapeurs inflammables.</li> <li>• Raccordez à la terre tous les équipements du site. Consultez les instructions de <b>mise à la terre</b>.</li> <li>• N'utilisez que des flexibles mis à la terre.</li> <li>• Tenez fermement le pistolet contre la paroi du seau mis à la terre lors de la pulvérisation dans un seau.</li> <li>• En cas d'étincelle d'électricité statique ou si vous ressentez une décharge électrique, <b>arrêtez immédiatement le fonctionnement</b>. N'utilisez pas cet équipement tant que vous n'avez pas identifié et corrigé le problème.</li> <li>• Gardez un extincteur opérationnel sur le site.</li> </ul> |
|                      | <p><b>CONDITIONS SPÉCIALES POUR UNE UTILISATION EN TOUTE SÉCURITÉ</b></p> <p>L'équipement doit respecter les dispositions suivantes pour éviter une situation dangereuse pouvant causer un incendie ou une explosion.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'ensemble du matériel de marquage et d'étiquetage doit être nettoyé avec un chiffon humide (ou équivalent).</li> <li>• Le système de surveillance électronique doit être mis à la terre. Consultez les instructions concernant la <b>mise à la terre</b>.</li> </ul>   |
|                     | <p><b>RISQUES D'INJECTION CUTANÉE</b></p> <p>Le fluide s'échappant à haute pression du pistolet, d'une fuite sur le flexible ou d'un composant défectueux risque de transpercer la peau. La blessure peut avoir l'aspect d'une simple coupure, mais il s'agit en fait d'une blessure sérieuse pouvant entraîner une amputation. <b>Consultez immédiatement un médecin pour une intervention chirurgicale.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne pointez jamais le pistolet vers une personne ou vers une quelconque partie du corps.</li> <li>• Ne mettez pas la main devant la buse de pulvérisation.</li> <li>• N'essayez jamais d'arrêter ou de dévier les fuites avec la main, le corps, un gant ou un chiffon.</li> <li>• Ne pulvérisiez jamais sans protection de buse ni protection de gâchette.</li> <li>• Verrouillez la gâchette à chaque arrêt de la pulvérisation.</li> <li>• Suivez la <b>Procédure de décompression</b> de ce manuel à chaque arrêt de la pulvérisation et avant le nettoyage, le contrôle ou l'entretien de l'équipement.</li> </ul>  |
|                     | <p><b>RISQUES RELATIFS AUX ÉQUIPEMENTS SOUS PRESSION</b></p> <p>Un fluide s'échappant du pistolet/de la vanne de distribution, de fuites ou d'éléments endommagés peut être projeté dans les yeux ou sur la peau et provoquer de graves blessures.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Suivez la <b>Procédure de décompression</b> de ce manuel à chaque arrêt de la pulvérisation et avant le nettoyage, le contrôle ou l'entretien de l'équipement.</li> <li>• Serrez tous les raccords de fluide avant de faire fonctionner l'équipement.</li> <li>• Vérifiez quotidiennement les flexibles, les tuyaux et les raccords. Remplacez immédiatement les pièces usagées ou endommagées.</li> </ul>   |



## AVERTISSEMENT



### RISQUES RELATIFS AUX PIÈCES EN MOUVEMENT

Les pièces mobiles peuvent pincer ou sectionner les doigts ou d'autres parties du corps.

- Tenez-vous à l'écart des pièces en mouvement.
- Ne faites pas fonctionner l'équipement si les écrans de protection ou les capots ont été retirés.
- Un équipement sous pression peut démarrer de façon intempestive. Avant de contrôler, de déplacer ou d'entretenir l'appareil, suivez la **Procédure de décompression** figurant dans ce manuel. Débranchez l'alimentation en air ou en électricité.



### RISQUES RELATIFS À UNE MAUVAISE UTILISATION DE L'ÉQUIPEMENT

Toute mauvaise utilisation peut provoquer des blessures graves, voire mortelles.

- N'utilisez pas l'appareil si vous êtes fatigué ou sous l'influence de médicaments, de drogue ou d'alcool.
- Ne dépassez pas la pression de service ou la température maximum spécifiées pour le composant le plus sensible du système. Consultez les **Caractéristiques techniques** figurant dans les manuels de tous les équipements.
- Utilisez des fluides et solvants compatibles avec les pièces de l'équipement en contact avec le produit. Consultez les **Caractéristiques techniques** figurant dans les manuels de tous les équipements. Lisez les avertissements du fabricant des fluides et solvants. Pour de plus amples informations sur votre matériel, demandez la fiche technique santé-sécurité (FTSS) à votre distributeur ou revendeur.
- Vérifiez quotidiennement l'équipement. Réparez ou remplacez immédiatement toutes les pièces usées ou endommagées, exclusivement par des pièces de rechange d'origine Graco.
- Ne modifiez pas cet équipement.
- Utilisez l'équipement uniquement aux fins auxquelles il est destiné. Pour plus d'informations, contactez votre distributeur Graco.
- Faites passer les flexibles et câbles loin des zones de circulation, des bords coupants, des pièces en mouvement et des surfaces chaudes.
- Ne pincez pas les flexibles, ne les pliez pas de manière excessive. N'utilisez pas non plus les flexibles pour tirer l'équipement.
- Tenez les enfants et animaux à l'écart du site.
- Conformez-vous à l'ensemble des réglementations de sécurité en vigueur.



### ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Vous devez impérativement porter un équipement de protection approprié lorsque vous utilisez ou réparez l'équipement, ou vous trouvez dans la zone de fonctionnement de celui-ci, afin d'éviter des blessures graves telles que des lésions oculaires, l'inhalation de vapeurs toxiques, des brûlures ou la perte de l'audition. Cet équipement comprend ce qui suit, mais ne s'y limite pas :

- Lunettes de sécurité
- Vêtements et respirateur, comme recommandé par le fabricant de fluides et de solvants
- Gants
- Casque antibruit

## Manuels connexes

Manuels sur les composants, en anglais américain :

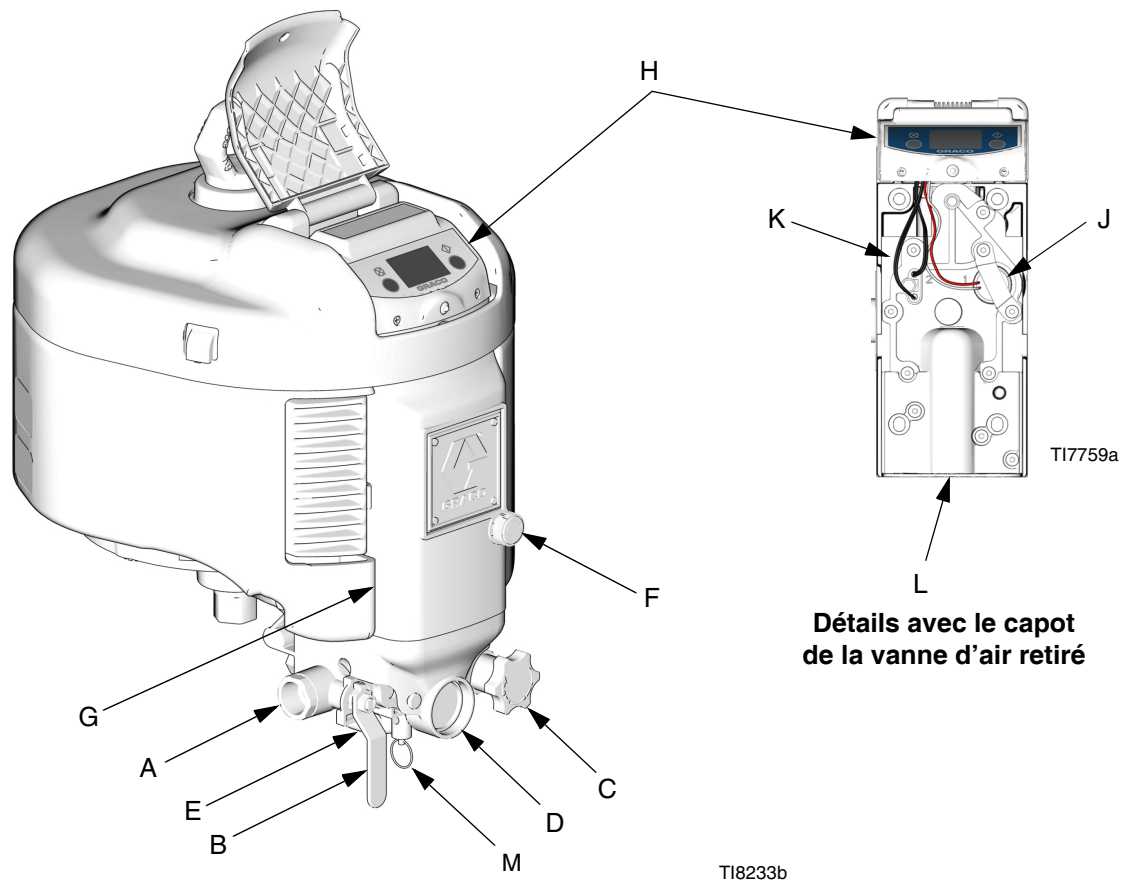
| Manuel | Description  |
|--------|--|
| 311239 | Instructions-Pièces des modules de commandes pneumatiques intégrées    |
| 311486 | Kit de conversion DataTrak instructions-pièces                         |
| 312148 | Instructions-Pièces de conversion de montage du moteur pneumatique NXT |

| Manuel | Description   |
|--------|---|
| 3A0293 | Instructions-Pièces pour les commandes pneumatiques           |
| 406656 | Kit de joint de la vanne d'air NXT135                         |
| 406657 | Kits sur la reconstruction de la vanne d'air NXT136 et NXT144 |
| 406658 | Kits de réparation pour moteur pneumatique                    |
| 406820 | Kits de rechange NXT137 et NXT145                             |

# Identification des composants

## Légende de la FIG. 1


- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| A | Entrée d'air, 3/4 npt(f)  | G | Vanne d'air (derrière le capot)  |
| B | Vanne d'air principale de type purge  | H | Module DataTrak (consultez les pages 9-14 ; absent sur certains modèles) |
| C | Bouton de réglage du régulateur d'air   | J | Électrovanne d'emballage (composant 1)                                   |
| D | Manomètre   | K | Capteurs de DataTrak (composant 2)                                       |
| E | Filtre à air (hors schéma ; situé à l'arrière du kit de commandes pneumatiques) | L | Orifice d'entrée de la vanne d'air, 3/4 npt(f)                           |
| F | Commande de dégivrage   | M | Vanne de décompression de sécurité                                       |

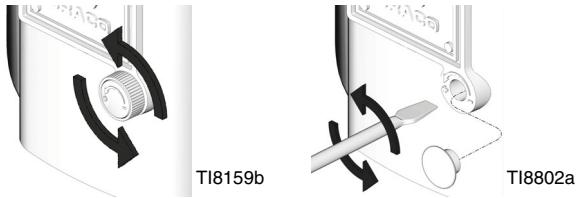


**FIG. 1. Identification des composants (le modèle illustré est équipé du module DataTrak et d'un kit de commandes pneumatiques accessoire)**


## Commande de dégivrage (F)

Ouvrez à l'aide du bouton ou avec un tournevis à tête plate pour réduire le givre. Au besoin, ajustez l'alimentation en air chaud de la purge pour éliminer le givre.

 Les modèles à faible bruit sont équipés de déflecteurs d'échappement qui facilitent le dégivrage.






## Accessoire du module de commandes pneumatiques intégrées

 Les kits accessoires des commandes pneumatiques comprennent les composants de la conduite d'air dans un ensemble intégré. Commandez les kits séparément. Consultez le manuel 311239 pour connaître les instructions d'installation.

- **NXT011** avec régulateur d'air verrouillable et une vanne de décompression 0,76 MPa (7,6 bars, 110 psi)
- **NXT031** avec régulateur d'air verrouillable et une vanne de décompression 0,51 MPa (5,1 bars, 75 psi)
- **NXT021** avec régulateur d'air non-verrouillable et une vanne de décompression 0,76 MPa (7,6 bars, 110 psi).

## Vanne d'air principale de type purge (B)

|  |  |   |  |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|--|
|   |  |  |  |  |  |  |
| L'air emprisonné peut provoquer un démarrage intempestif de la pompe pouvant entraîner des blessures graves par projection ou par des pièces en mouvement. |  |   |  |  |  |  |

- Est nécessaire dans votre système afin de libérer l'air emprisonné entre celle-ci et le moteur pneumatique lorsque la vanne est fermée.
- Assurez-vous que cette vanne est facilement accessible depuis la pompe et qu'elle est située en aval du régulateur d'air.

## Régulateur d'air (C)


Ajuste la pression d'air au moteur et la pression de sortie de fluide de la pompe. Positionnez-le à proximité de la pompe. Installez un manomètre (D) pour lire la pression d'air.

## Vanne de sécurité (M)

S'ouvre automatiquement pour relâcher la pression de l'air et éviter une surpression dans la pompe.

## Filtre à air (E)

Retire les impuretés dangereuses contenues dans l'alimentation en air comprimé.

 Graco recommande l'utilisation d'un filtre à air d'une capacité minimale de 40 microns.



## Lubrification du moteur

Graco ne nécessite pas une lubrification autre que celle effectuée à l'usine ou grâce à un entretien régulier. Avec de l'air comprimé de bonne qualité et des conditions ambiantes normales, les moteurs pneumatiques NXT peuvent effectuer des millions de cycles sans lubrification supplémentaire.

Toutefois, si l'un des critères suivants s'applique à votre système, il est préférable d'installer un lubrificateur de flexible d'air de 19 mm (3/4 po.) dans le flexible d'air avant le moteur pneumatique ou d'ajouter de temps en temps de l'huile dans le réservoir du filtre à air.

- L'alimentation pneumatique n'est pas lubrifiée.
- L'alimentation pneumatique est très humide.
- L'alimentation pneumatique est très sèche.
- Le moteur pneumatique fonctionne avec une pression d'air basse.
- Le moteur pneumatique fonctionne dans des conditions inhabituellement chaudes ou froides.

Les zones à lubrifier :

- Les joints toriques principaux du piston (17),
- la bobine glissante de la vanne (119/108), et
- le dispositif de dégagement du moteur (113).

## Lubrification supplémentaire

Les trois méthodes de lubrification supplémentaire sont décrites plus bas.


### Lubrification de la vanne d'air

Effectuer ces opérations sur une base annuelle ou plus souvent suivant votre cycle, la pression pneumatique et la qualité d'air. Utiliser une graisse au lithium de qualité supérieure.

1. Retirez les 10 vis du capot de la vanne d'air (124) puis le capot de la vanne d'air (112).
2. Lubrifier toutes les pièces mobiles visibles, plus précisément la détente (113) et les pistons de la vanne (119).


### Lubrification de la cuve du filtre à air

Si vous utilisez un moteur doté de commandes d'air intégrées, ajouter 50-75 ml (1,7-2,5 fl.oz) de graisse dans la cuve du filtre à air et faire tourner le moteur pendant quelques minutes dans un cycle rapide. L'huile s'infiltrera dans la vanne d'air et le piston principal.

 Il est normal que certaines huiles ressortent à travers l'orifice de dégagement.

## Ajout du lubrificateur à air supplémentaire

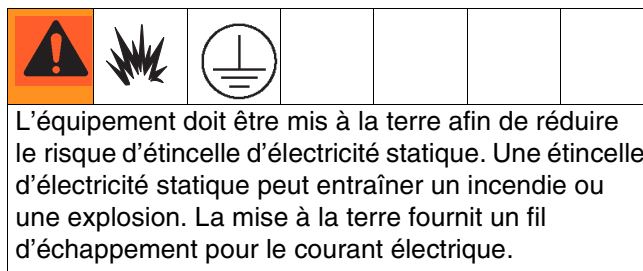
Si vous utilisez un moteur pneumatique équipé de commandes pneumatiques intégrées, ajoutez un lubrificateur de conduite d'air accessoire \* à l'entrée du moteur. L'huile s'infiltrera dans le filtre à air.

 Suivant la qualité d'air utilisée, vous pouvez devoir remplacer votre filtre à air plus fréquemment.

\* Graco propose des lubrifiants pour conduite d'air pour les moteurs pneumatiques NXT. Commander 214848 12,7 mm (1/2 po.) pour les moteurs pneumatiques NXT 2200 et NXT 3400. Commander 214849 19 mm (3/4 po.) pour les moteurs pneumatiques NXT 6500.

Si vous utilisez un moteur doté de commandes d'air intégrées, ajouter un filtre/régulateur/lubrificateur standard adapté à votre moteur, tel que 217073 19 mm (3/4 po.) ou 217072 12,7 mm (1/2 po.).

## Mise à la terre



Cet équipement doit être mis à la terre. Une mise à la terre réduit le risque de décharge électrostatique ou de choc électrique en permettant au courant engendré par une accumulation de charges statiques ou à un court-circuit de s'échapper par ce fil.

Consultez la FIG. 2. Utilisez la vis de mise à la terre (60) et la rondelle d'arrêt (61) pour attacher le fil de terre (GW) référence 244524 à l'arrière du moteur pneumatique. Serrez fermement les vis. Raccordez l'autre extrémité du câble à une véritable prise de terre.

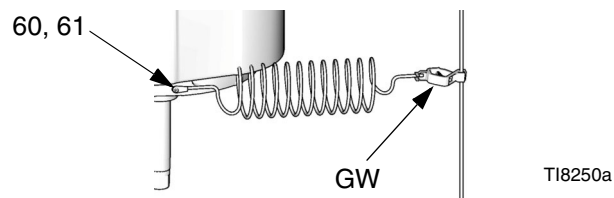


FIG. 2. Fil de terre

# Commandes et témoins du DataTrak

Un DataTrak est compris avec certains modèles. Consultez la page 3 pour avoir une liste des modèles équipés d'un DataTrak.

Il est recommandé qu'un lubrificateur de flexible d'air de 19 mm (3/4 po.) soit utilisé avec les modèles DataTrak.

Pour connaître les modèles avec DataTrak, consultez les manuels d'utilisation de votre système.

Pour éviter d'endommager les boutons des touches programmables, n'appuyez pas dessus avec des objets tranchants tels que des stylos, des cartes plastiques ou des ongles.

## Légende de la Fig. 3

- |   |  |    |  |
|---|--|----|--|
| T | Limite d'emballlement, en cycles par minute (paramétrable par l'utilisateur ; 00=désactivé)  | PF | Touche d'amorçage/Rinçage (active le mode Amorçage/Rinçage. En mode Amorçage/Rinçage, la protection contre l'emballlement est désactivée et le totalisateur de lots [BT] ne compte pas.) |
| U | Déplacement du bas de pompe (paramétrable par l'utilisateur)   | RK | Touche de réinitialisation (réinitialise les paramètres par défaut. Appuyez et maintenez pendant 3 secondes pour effacer le totalisateur de lots.)                                       |
| V | Unités de débit (paramétrables par l'utilisateur) $\updownarrow$ /min, gpm [US], gpm [impérial], oz/min [US], oz/min [impérial], l/min ou cc/min | CF | Taux de cycle/débit  |
| W | Voyant (indique une erreur si allumé)  | BT | Totalisateur de lots   |
| X | Carte de référence de diagnostic (consultez le TABLEAU 1, page 13)   | GT | Totalisateur général   |
| Y | Affichage  | RT | Commutateur de la fonction de protection contre l'emballlement (activation/désactivation)  |
|   |  | UT | Commutateur E1   |
|   |  | DT | Commutateur E2   |
|   |  | ST | Commutateur E5   |

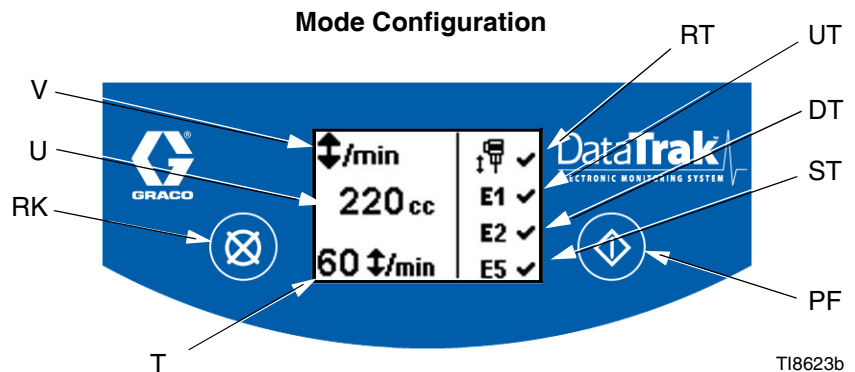
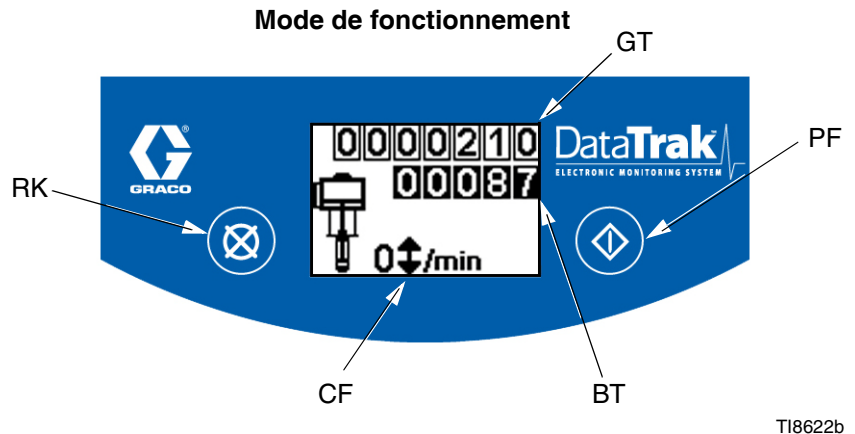
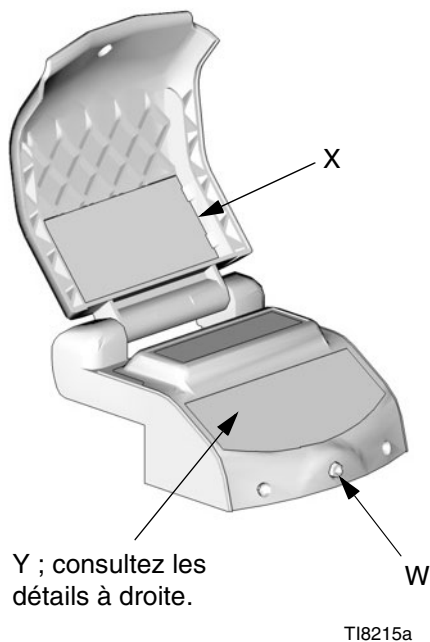




FIG. 3. Commandes et témoins du DataTrak




# Utilisation du DataTrak


 Un DataTrak est compris avec certains modèles. Consultez la page 3 pour avoir une liste des modèles équipés d'un DataTrak.


Pour connaître les modèles avec DataTrak, consultez les manuels d'utilisation de votre système. Consultez les pages 37-38 pour voir la liste des pièces.

 L'affichage du DataTrak (Y) s'éteint au bout d'une (1) minute pour économiser l'énergie de la pile. Appuyez sur n'importe quelle touche pour activer l'affichage.

## Mode Configuration


1. Consultez la FIG. 3. Appuyez et maintenez  pendant 5 secondes jusqu'à ce que le menu Configuration apparaisse.
2. Pour enregistrer les paramètres des unités de protection contre l'emballement, de taille de bas de pompe et de débit, et pour activer les options d'erreur E1, E2, E5 ainsi que la protection contre l'emballement, appuyez sur  pour modifier la valeur puis sur  pour l'enregistrer et déplacer le curseur vers le champ de données suivant.

 Lorsque les options d'erreur E1, E2 et E5 et la protection contre l'emballement sont activées, le symbole ✓ apparaît dans l'écran de configuration. Consultez la FIG. 3.

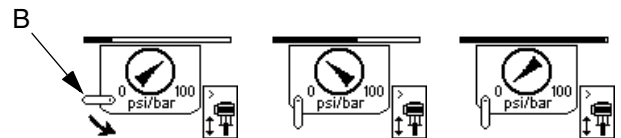
3. Déplacez le curseur vers le champ d'activation de l'option d'erreur E5 puis appuyez une nouvelle fois sur  pour quitter le mode de configuration.


## Mode de fonctionnement

### Emballement

 La commande d'emballement devrait être testée régulièrement. Pour tester, aller en mode d'installation et définir la valeur à 1 (un). La pompe devrait s'arrêter à six cycles.


1. Consultez la FIG. 3. Si l'emballement de la pompe se produit, l'électrovanne d'emballement s'enclenchera, arrêtant ainsi la pompe. Le voyant DEL (W) clignote et l'affichage (Y) indique une condition d'emballement (consultez le Tableau 1).
2. Pour réinitialiser le moniteur d'emballement, fermez la vanne d'air principale (B). Attendez que l'air se décharge complètement du moteur pneumatique avant de passer à l'étape 3. L'écran change pour l'indiquer comme ci-dessous.




3. Appuyez sur  pour effacer le code de diagnostic et réinitialiser l'électrovanne d'emballement.




4. Ouvrez la vanne d'air principale (B) pour redémarrer la pompe.

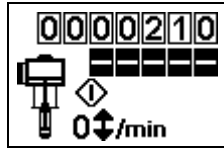
 Pour désactiver la surveillance des emballements, passez en mode de configuration et mettez la valeur d'emballement à 0 (zéro) ou basculez (RT) sur arrêt


 (consultez la FIG. 3).

## Amorçage/Rinçage


1. Consultez la FIG. 3. Pour entrer en mode Amorçage/Rinçage, appuyez sur n'importe quelle touche pour activer l'affichage puis appuyez sur . Le symbole Amorçage/Rinçage apparaîtra dans



l'affichage et la DEL clignotera



2. En mode Amorçage/Rinçage, la protection contre l'emballement est désactivée et le totalisateur de lots (BT) ne compte pas.
3. Pour quitter le mode Amorçage/Rinçage, appuyez sur n'importe quelle touche pour activer l'affichage puis appuyez sur . Le symbole Amorçage/Rinçage va disparaître de l'affichage et la DEL va arrêter de clignoter.


## Compteur/Totalisateur

Consultez la FIG. 3. Le dernier caractère du totalisateur de lots (BT) représente les dixièmes de gallons ou de litres. Pour réinitialiser le totalisateur, appuyez sur n'importe quelle touche pour activer l'affichage puis appuyez sur  et maintenez pendant 3 secondes.

 Si le débit est défini à  /min, les deux totaliseurs afficheront le nombre de cycles de la pompe.

## Affichage

Consultez la FIG. 3. L'affichage (Y) s'éteindra après 1 minute d'inactivité en mode de fonctionnement ou après 3 minutes en mode de configuration. Appuyez sur n'importe quelle touche pour activer l'affichage.

 Le DataTrak continue le décompte du nombre de cycles lorsque l'affichage s'éteint.

## Diagnostics

DataTrak peut diagnostiquer plusieurs problèmes de pompe. Lorsque le dispositif de contrôle détecte un problème, la DEL (W, FIG. 3) clignote et un code de diagnostic apparaît dans l'affichage. Consultez le Tableau 1.


Pour accepter le diagnostic et retourner à l'écran normal de fonctionnement, appuyez une fois sur  pour activer l'affichage et une fois de plus pour effacer l'écran de code de diagnostic.

Tableau 1 : Codes de diagnostic

| Symbole   | No. de code | Nom du code                   | Diagnostic   | Cause   |
|---|-------------|-------------------------------|--|---|
|    |             | Emballement                   | La pompe fonctionne plus rapidement que la limite d'emballement définie.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Augmentation de la pression d'air.</li> <li>Augmentation de la sortie de fluide.</li> <li>Alimentation en fluide épuisée.</li> </ul>   |
|    | E-1         | Augmentation brusque de débit | Fuite pendant la course ascendante.  | Vanne ou joints de piston usés.   |
|    | E-2         | Diminution brusque du débit   | Fuite pendant la course descendante.                                       | Vanne d'entrée usée.  |
|    | E-3         | Pile faible                   | La tension de la pile est trop faible pour pouvoir arrêter un emballement. | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pile faible. Pour remplacer la pile, consultez la page 14.</li> <li>Désactivez le mode Emballement jusqu'au remplacement de la pile ; consultez la page 11.</li> </ul>   |
|   | E-4         | Composant d'entretien 1       | Problème pour arrêter un emballement.                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Électrovanne endommagée.</li> <li>Chariot de vanne endommagé.</li> </ul>   |
|  | E-4         | Électrovanne déconnectée      | L'électrovanne est déconnectée.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Électrovanne débranchée.</li> <li>Câbles de l'électrovanne endommagés.</li> </ul>  |
|  | E-5         | Composant d'entretien 2       | Problème pour capter les mouvements de la vanne.                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>Capteurs débranchés.</li> <li>Capteurs mal installés.</li> <li>Capteurs endommagés.</li> <li>Chariot de vanne endommagé.</li> </ul>  |
|  | E-6         | Fusible grillé                | Le fusible est grillé.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Électrovanne défectueuse ou câblage de l'électrovanne endommagé.</li> <li>Températures extrêmes (au-dessus de 60 °C [140 °F]).</li> <li>Désactivez le mode Emballement jusqu'à résolution du problème et remplacement du fusible. Consultez les pages 11 et 14.</li> </ul> |

## Remplacement de la pile ou du fusible du module DataTrak

|   |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
|   |  |  |  |  |  |
| <p>Afin de réduire le risque d'incendie et d'explosion, la pile et le fusible doivent être remplacés dans une zone non dangereuse.</p> <p>Utilisez seulement une pile de remplacement et un fusible homologués, comme indiqué respectivement dans les tableaux 2 et 3. L'utilisation d'une pile ou d'un fusible non homologué(e) annule la garantie de Graco, ainsi que les homologations Intertek et Ex.</p> |  |  |  |  |  |

1. Retirez les deux vis (135). Glissez doucement le module DataTrak (131) hors du boîtier (132). Consultez la FIG. 4.

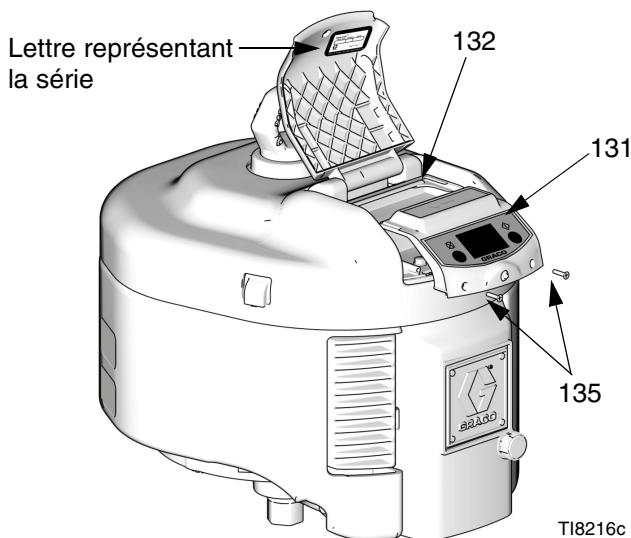


FIG. 4. Dépose du module DataTrak

2. Débranchez les câbles de l'électrovanne d'emballage et du capteur de la carte du module. Consultez la FIG. 5.
3. Déplacez le module du DataTrak (131) vers une zone non dangereuse.
4. **Pour remplacer la pile**, sortez la pile usagée et remplacez-la par une pile homologuée.

|   |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
|   |  |  |  |  |  |
| <p>N'utilisez que les fusibles de rechange (131a) homologués par Graco.</p> |  |  |  |  |  |

Tableau 2 : Piles homologuées

|                             |
|-----------------------------|
| Alcaline Energizer n° 522   |
| Alcaline Varta n° 4922      |
| Lithium Ultralife n° U9VL   |
| Alcaline Duracell n° MN1604 |

5. **Pour remplacer le fusible (131a) :**
  - a. Retirez la vis, la bande métallique et le support en plastique.
  - b. Retirez le fusible de la carte.
  - c. Remplacez par un fusible (131a) neuf.

Tableau 3 : Fusibles homologués

| Référence DataTrak           | Série*                    | Fusible requis |
|------------------------------|---------------------------|----------------|
| 289822                       | A ou B                    | 24C580         |
|                              | C et versions ultérieures | 24V216         |
| Toutes les autres références | A                         | 24C580         |
|                              | B et versions ultérieures | 24V216         |

\*La FIG. 4 indique où trouver la lettre représentant la série.

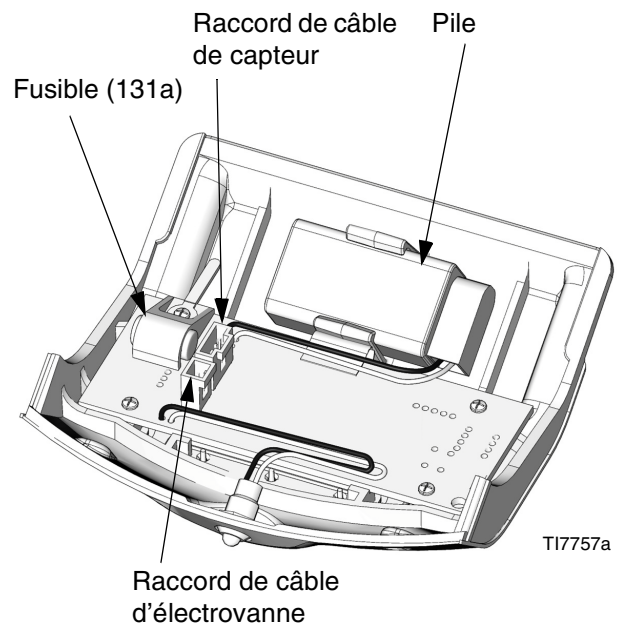




FIG. 5. Emplacement de la pile et du fusible du DataTrak

# Dépannage

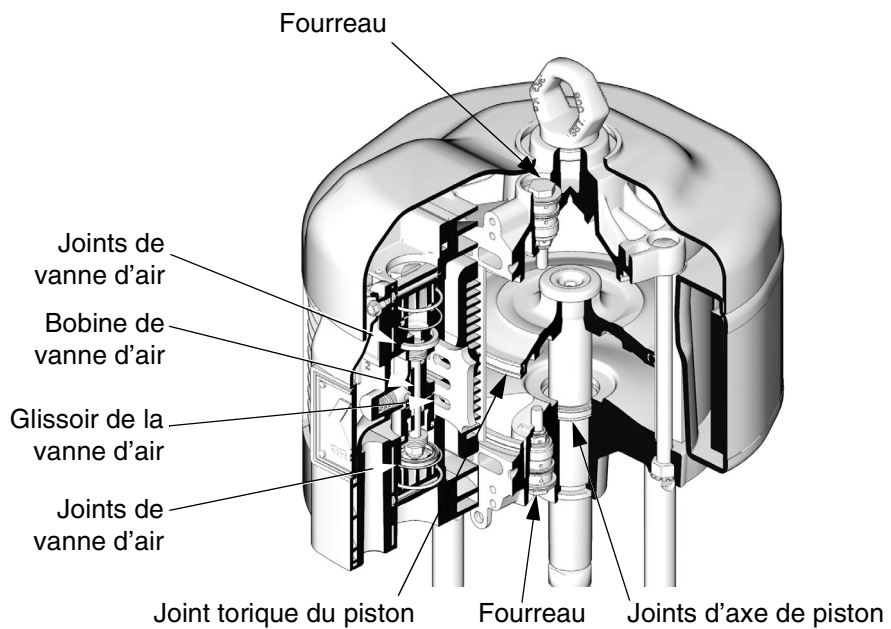
 Consultez également la section dépannage dans le manuel 311239 des Modules des commandes pneumatiques intégrées.

| Problème  | Cause   | Solution  |
|---|---|---|
| Le moteur pneumatique ne fonctionne pas.  | Bobine de vanne d'air principale ou fourreaux endommagés.   | Reconditionnez la vanne d'air principale. Consultez la page 19. Remplacez les fourreaux (12). Consultez la page 26.   |
|   | Électrovanne de DataTrak engagée. Il y a eu emballement (modèles avec DataTrak uniquement).   | Consultez la section <b>Emballement</b> , page 11.  |
| Fuite d'air continue au niveau de l'axe du moteur pneumatique en course ascendante. | Joint d'axe de moteur pneumatique endommagé.  | Remplacez le joint de l'axe du moteur pneumatique (7), les joints de secours en cuir (8) et la bague de retenue (9). Consultez la page 23.                      |
| Fuite d'air continue au niveau du silencieux en course ascendante et descendante.   | La commande de dégivrage est ouverte.   | Fermez la commande de dégivrage avec le bouton ou le tournevis à tête plate.  |
|   | Chariot de la vanne d'air, plateau ou joint endommagés.   | Remplacer le chariot (108), la plaque (105), ou le joint (104). Consultez la page 21.   |
|   | Joint torique du piston endommagé ou usé.   | Remplacez le joint du piston (17). Consultez la page 23.  |
| Le moteur pneumatique « rebondit » en sommet de la course.                          | Fourreau inférieur endommagé.   | Remplacez le fourreau inférieur (12). Consultez la page 26.   |
|   | Fuite de la vanne inférieure du joint du moteur.  | Remplacez le joint (46).  |
| Le moteur pneumatique « rebondit » en bas de la course.                             | Fourreau supérieur endommagé.   | Remplacez le fourreau supérieur (12). Consultez la page 26.   |
|   | Fuite du joint entre la vanne supérieure et le moteur.  | Remplacez le joint (46).  |
| Lente inversion du moteur.  | Silencieux du fourreau bouché.  | Démonter le silencieux (58) et nettoyer.  |
|   | Signal de fuite d'air au niveau du fourreau (12), des joints (46), du joint de capot d'échappement (102), du joint de capot de chariot (106), de la vanne du piston (119), de la butée de vanne du piston (110) ou du joint de douille (109). | Remplacez les pièces ou le joint présentant des fuites.   |
|   | Les vannes sont sèches et collantes.  | Ajouter de l'huile dans la cuve du filtre d'air et monter un lubrificateur de flexible d'air.   |
| Givrage au niveau du silencieux.  | Le moteur pneumatique fonctionne à haute pression ou à un cycle élevé avec de l'air trop chargé en humidité.  | Réduire la pression, le taux du cycle, ou le cycle de fonctionnement du moteur, ou ouvrir la commande de dégivrage avec le bouton ou le tournevis à tête plate. |

| Problème   | Cause  | Solution   |
|--|--|--|
| Glaçage à l'intérieur du moteur.   | Le moteur pneumatique fonctionne à haute pression ou à un cycle élevé avec de l'air trop chargé en humidité.<br><br>Restriction du silencieux du moteur.   | Réduire la pression, le taux du cycle, ou le cycle de fonctionnement du moteur, ou ouvrir la commande de dégivrage avec le bouton ou le tournevis à tête plate. Réduisez le point de rosée d'air comprimé dans le filtre coalescent d'humidité ou un dessiccateur d'air.<br><br>Si vous utilisez un moteur à faible bruit, élever le pot à faible bruit du silencieux. |
| Fuite continue d'air du silencieux du fourreau inférieur ou supérieur (58).                                    | Fuite de la broche de fourreau ou du siège.  | Démontez, nettoyez et lubrifiez la broche de la vanne de fourreau ; consultez la page 26. Si le problème persiste, remplacez le fourreau.  |
| Fuite d'air au niveau du silencieux du fourreau (58) uniquement en course ascendante ou en course descendante. | Le fourreau (12), le joint torique (12d) ou le joint torique de secours (12c) sont soit inexistant, soit en surnombre.   | Remplacez un ou tous les joints toriques. Remplacez le fourreau supérieur s'il y a une fuite d'air pendant la course descendante. Remplacez le fourreau inférieur s'il y a une fuite d'air pendant la course ascendante.   |
| Le moteur pneumatique s'arrête ou effectue une pause en fin de course.   | Le fourreau (12) est bouché ou présente une grosse fuite d'air.  | Remplacez les fourreaux (12).  |
|  | Le ressort (113) est défectueux.   | Nettoyez et lubrifiez le ressort (113) ; ou remplacez-le.  |
|  | Le joint de la vanne à piston est endommagé ou installé derrière la vanne à piston (119).  | Replacer la vanne à piston (119).  |
|  | La pince de retenue de la vanne à piston (119) est repliée et capture l'alésage du manchon du cylindre (109).  | Réparer ou remplacer la vanne à piston (119).  |
|  | Le corps de la vanne (103) est craquelé du fait d'un serrage excessif des vis (123). (S'applique uniquement aux moteurs construits avant 2008.)  | Remplacez le corps de la vanne (103) ou tout l'ensemble de la vanne d'air (40).  |
|  | Le joint d'extrémité du bouchon (46) fuit entre l'orifice de pression et l'orifice du signal du fourreau.  | Remplacez le joint (46)  |
| Le moteur pneumatique ne fonctionnera pas à n'importe quelle pression.   | L'ensemble de vanne d'air (40) est sec. La friction est importante du fait de l'assèchement de l'air comprimé.   | Démontez l'ensemble de vanne d'air (40) et graissez ou lubrifiez l'air. Consultez la section <b>Lubrification du moteur</b> , page 9.  |
|  | L'électrovanne d'emballage du DataTrak a arrêté le moteur pneumatique. La vanne de piston (119) et l'ensemble de réservoir à air (108) ne se débranchent pas de la broche de l'électrovanne (140). | Nettoyez et lubrifiez les alésages et les joints de la vanne de piston (119), le réservoir à air (108) et la détente (113).  |
| Le voyant DEL rouge clignote.  | Le moteur pneumatique est en mode Amorçage/Rinçage.  | Appuyez sur  pour revenir au mode de fonctionnement normal. Consultez la section <b>Amorçage/Rinçage</b> , page 12.   |
|  | Le moteur pneumatique affiche un code de diagnostic.   | Consultez la section <b>Diagnostics</b> , page 12.   |

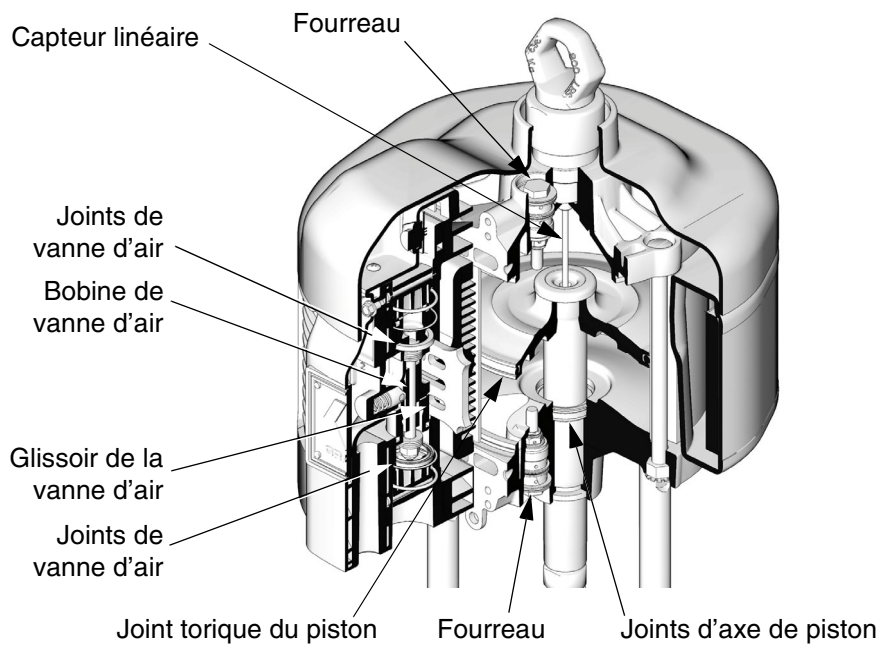


| Problème   | Cause  | Solution  |
|--|--|---|
| La pression pneumatique minimum de fonctionnement est trop élevée. (Pour les moteurs pneumatique série E-G, la pression minimum est supérieure à 0,18 MPa (1,8 bars, 26 psi). Pour les moteurs pneumatiques série H ou ultérieurs, la pression minimum est de 0,11 MPa (1,1 bar, 16 psi).) | Apparition de frictions du fait de l'assèchement de l'ensemble de vanne d'air (40).                      | Consultez la section <b>Lubrification du moteur</b> , page 9.   |
|  | La pompe de produit s'incline parce que certains joints sont desserrés ou sales.                         | Remplacez les joints de la pompe.   |
|  | Consultez les causes de l'élément « Le moteur pneumatique s'arrête ou fait une pause en fin de course. » | Consultez les solutions de l'élément « Le moteur pneumatique s'arrête ou fait une pause en fin de course. » |



T18624a

**FIG. 6. Vue éclatée, modèles standard et équipés de DataTrak**



T18066b

**FIG. 7. Vue écorchée des modèles avec capteur linéaire**

# Réparation

## Programme de maintenance préventive

Les conditions de fonctionnement de votre système déterminent la fréquence de la maintenance. Établissez la planification de la maintenance préventive en notant le moment et le type de maintenance requise puis, déterminez une planification régulière de vérification de votre système.

## Outils nécessaires

- Tournevis plat
- Tournevis cruciforme
- Clé à douille de 19 mm (3/4 po.)
- Clé à douille de 14,3 mm (9/16 po.)
- Clé à douille de 9,52 mm (3/8 po.)
- Clé dynamométrique
- Graisse
- Adhésif pour filetage

## Procédure de décompression

|   |   |   |   |  |  |  |
|---|---|---|---|--|--|--|
|    |  |  |  |  |  |  |
| L'air emprisonné peut provoquer un démarrage intempestif de la pompe pouvant entraîner des blessures graves par injection cutanée ou par des pièces en mouvement. |   |   |   |  |  |  |

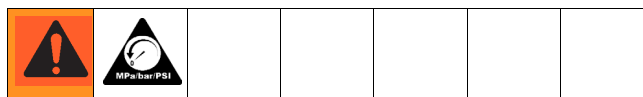
|   |   |   |   |  |  |  |
|---|---|---|---|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |
| Ne soulevez pas ou ne déplacez pas le moteur lorsqu'il est sous pression.           |   |   |   |  |  |  |

1. Verrouillez la gâchette.
2. Fermez la vanne d'air principale de type purge.
3. Déverrouillez la gâchette.

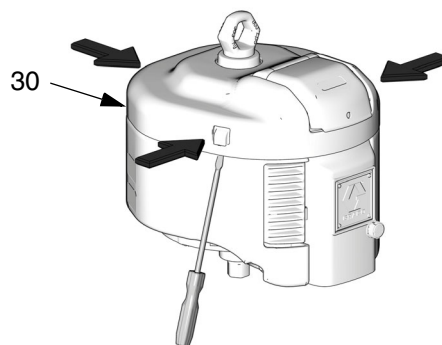
4. Tenez fermement une partie métallique du pistolet contre les parois d'un seau métallique relié à la terre. Actionnez le pistolet pour relâcher la pression.
5. Verrouillez la gâchette.
6. Ouvrez toutes les vannes de vidange de fluide du système en ayant à disposition un récipient prêt à récupérer le produit vidangé. Laissez la(es) vanne(s) de vidange ouverte(s) jusqu'à la pulvérisation suivante.
7. Si vous pensez que la buse de pulvérisation ou le flexible est bouché(e) ou que la pression n'a pas été complètement relâchée après les opérations ci-dessus, desserrez TRÈS LENTEMENT l'écrou de fixation du garde-buse ou le raccord du flexible pour relâcher progressivement la pression, puis desserrez complètement. Débouchez le flexible ou la buse.

## Réparation de la vanne d'air

### Dépose de la vanne d'air



1. Arrêtez la pompe au milieu de sa course. Relâchez la pression, page 19.
2. Débranchez la conduite d'air du moteur.
3. Consultez la FIG. 8. Retirez le capot supérieur (30).





TI8218b


**FIG. 8. Dépose du capot supérieur**


4. Consultez la FIG. 9. Retirez le capot de vanne extérieure (47).
5. Pour les moteurs équipés d'un DataTrak ou d'un capteur linéaire :

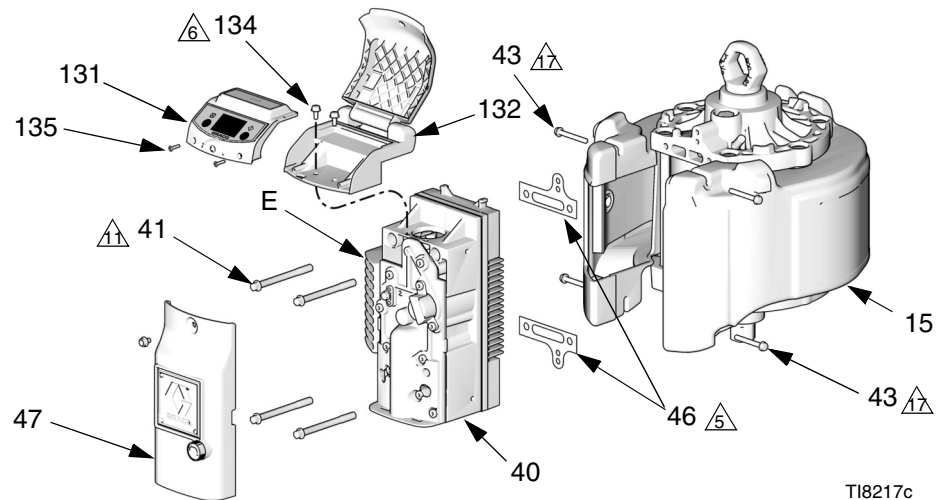
- a. **DataTrak Modèles** : retirez les deux vis (135). Retirez prudemment le module DataTrak (131), consultez la page 14. Débranchez les câbles de l'électrovanne d'emballage et du capteur de la carte du module. Retirez les deux vis (134) puis faites prudemment glisser le boîtier (132) de la vanne d'air.
  - b. **Modèles avec capteur linéaire** : retirez les vis (134) puis retirez prudemment le boîtier (132) de la vanne d'air. Débranchez le câble du capteur du circuit imprimé. Consultez la FIG. 15, page 27.
  - c. **Modèles de DataTrak distants** : lors de la dépose du capot extérieur (47), faites prudemment glisser le faisceau de câbles distant et l'œillet de la fente du capot. Consultez la FIG. 17, page 28.
6. Retirez les vis (43 et 41). Retirez la vanne à air (40) en tenant le haut et le bas et en tournant la vanne à partir de la droite afin de tirer le boîtier d'échappement (E) du silencieux (15). Remplacez les joints (46).
  7. Pour réparer la vanne d'air, consultez la section **Démontage de la vanne d'air**, page 21. Pour installer une vanne d'air neuve, passez à l'étape 8.
  8. Lubrifiez les joints (46) et assurez-vous qu'ils s'alignent avec les orifices au fond de la vanne d'air (40). Installez la vanne d'air. Installez les vis (41) puis serrez-les à un couple de 27,1 N•m (20 pi-lb). Vissez les vis (43) à la main puis serrez-les complètement sur le silencieux (15).
9. Pour les moteurs équipés d'un DataTrak ou d'un capteur linéaire :
    - a. **DataTrak Modèles** : faites délicatement glisser le boîtier (132) sur la vanne d'air. Vissez les vis (134) à la main puis serrez-les à un couple de 11,3 N•m (100 po.-lb). Rattachez les câbles de l'électrovanne et du capteur au module DataTrak (131), consultez la page 14. Glissez doucement le module dans le boîtier (132). Réinstallez les deux vis (135).
    - b. **Modèles avec capteur linéaire** : rebranchez le câble du capteur sur le circuit imprimé. Consultez la FIG. 15, page 27. Faites délicatement glisser le boîtier (132) sur la vanne d'air. Vissez les vis (134) à la main puis serrez-les à un couple de 11,3 N•m (100 po.-lb).
    - c. **Modèles de DataTrak distants** : lors de l'installation du capot extérieur (47), faites prudemment glisser le faisceau de câbles distant et l'œillet dans la fente du capot. Consultez la FIG. 17, page 28.
  10. Réinstallez le capot supérieur (30).
  11. Rebranchez la conduite d'air au moteur.

 Appliquez du lubrifiant.

 Vissez à la main puis serrez à un couple de 11,3 N•m (100 po.-lb).


 Serrez à un couple de 27,1 N•m (20 pi-lb).

 Serrez-les totalement sur le silencieux (15).



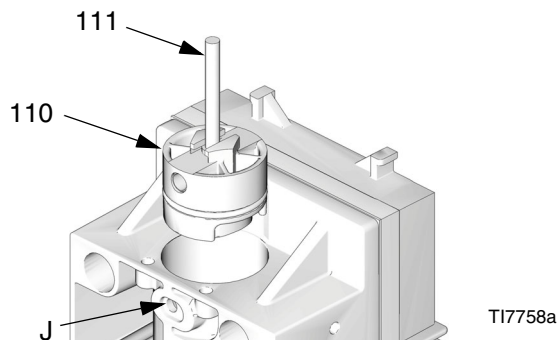
**FIG. 9. Dépose de la vanne d'air (modèle illustré équipé d'un module DataTrak)**

## Démontage de la vanne d'air

 Le kit NXT135 sur la réparation du joint de vanne d'air est disponible. Les pièces contenues dans le kit sont repérées par un symbole, par exemple (†). Les kits comprennent les pièces les plus récentes et les améliorations des joints ; utilisez toutes les pièces contenues dans le kit.

Le kit de reconstruction de la vanne d'air NXT136 est disponible. Les pièces contenues dans le kit sont repérées par un symbole, par exemple (‡). Les kits comprennent les pièces les plus récentes et les améliorations des joints ; utilisez toutes les pièces contenues dans le kit.

1. Exécutez les étapes 1-6 de la section **Dépose de la vanne d'air**, page 19.
2. Consultez la FIG. 11. Retirez les vis (124), le capot de chariot (112), la détente à ressort (113), le joint (106) et la commande de dégivrage (145).
3. Consultez la FIG. 10. Retirez les goupilles de retenue (111) de leurs orifices (J). Inversez les goupilles et faites glisser les têtes dans les fentes des arrêteurs du piston (110). Utilisez les goupilles pour sortir les arrêteurs du piston.



**FIG. 10. Dépose des arrêteurs du piston**

4. Consultez la FIG. 11. Tournez l'ensemble de vanne à piston (119) afin que les goupilles (P) soient accessibles. Levez le ressort (S) et faites sortir une goupille. Poussez une extrémité de la vanne à piston hors de la partie supérieure du corps de la vanne (103) et l'autre hors de la partie inférieure. Ne tordez pas en permanence les ressorts (S).
5. Inspectez le piston et les joints. Remplacez l'ensemble de vanne à piston (119) s'il est endommagé. La lèvre du joint ouvert doit être orientée vers le centre.

6. Retirez délicatement les douilles (109). Inspectez les joints (109a), la surface intérieure des douilles et le boîtier (103) à la recherche de toute usure ou dommage.
7. Retirez le chariot (108) et la détente du chariot (107).
8. Retirez les vis (123), les arrêteurs (117), le plaque de vanne (105), et le joint (104).
9. Inspectez la rampe (107), le chariot (108), le plateau (105), le corps (103) et le joint (104) pour détecter les dommages ou les craquelures.

## Remontage de la vanne d'air

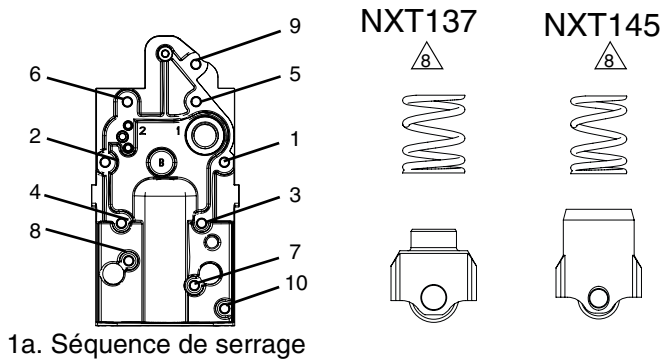
1. Installez un nouveau joint (102†‡) entre le corps de la vanne (103) et le capot d'échappement (101).
2. Lubrifiez le plaque de vanne (105‡). Installez le joint (104†‡) et le plateau (105‡) sur le corps de la vanne (103). Vissez les vis (123) et les arrêteurs (117) à la main puis serrez uniformément à un couple de 28,5-31,1 N•m (21-23 pi-lb). Lubrifiez la face d'étanchéité du chariot (108‡). Installez le chariot et la rampe (107‡).
3. Lubrifiez les joints toriques (109a) des douilles (109‡). Installez les douilles. Lubrifiez les surfaces internes.
4. Lubrifiez les pistons et les joints de l'ensemble de vanne à piston (119) avec de la graisse au lithium. Installez une extrémité de l'ensemble de vanne d'air dans le corps de la vanne (103). Tournez le piston afin que les orifices de goupille soient accessibles. Installez l'autre extrémité et fixez-la avec une goupille (P) et un ressort (S).

### ATTENTION

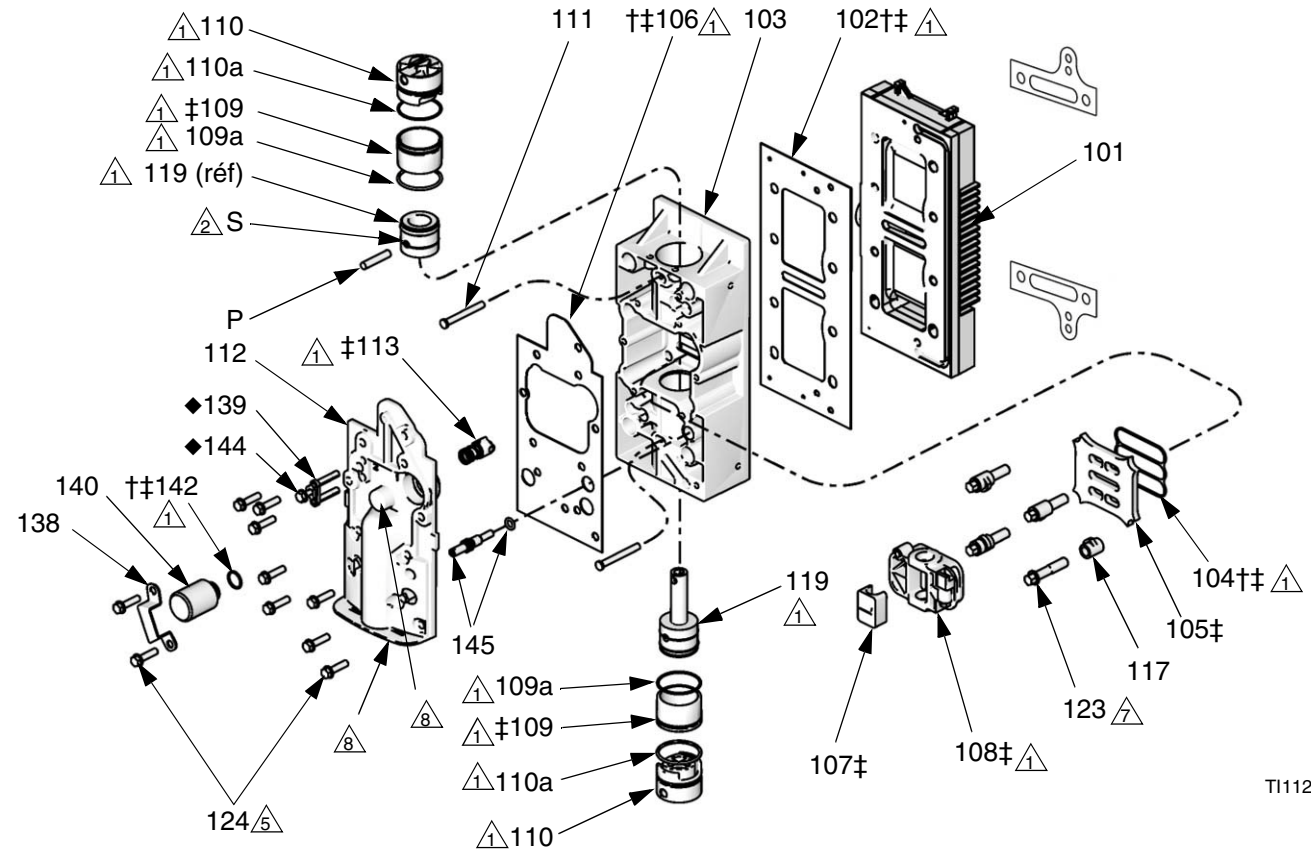
Ne tordez pas en permanence les ressorts. Les ressorts doivent être correctement serrés sur l'ensemble de vanne à piston (119) pour éviter les interférences. Assurez-vous que les deux extrémités de câble du ressort ne se trouvent pas sur un côté du clip.

- Lubrifiez les joints toriques (110a). Installez l'arrêteur de piston (110) et les goupilles de retenue (111).
- Consultez la FIG. 11. Lubrifiez et installez la détente à ressort (113‡), le joint (106‡), le capot du chariot (112) et les vis (124). Serrez à un couple de 19,2-21,4 N•m (170-190 po.-lb), en respectant la séquence illustrée dans l'illustration 11a.

- Consultez la FIG. 9, page 20. Lubrifiez les joints (46) et assurez-vous qu'ils s'alignent avec les orifices au fond de la vanne d'air (40). Installez la vanne d'air. Installez les vis (41) puis serrez-les à un couple de 27,1 N•m (20 pi-lb). Vissez les vis (43) à la main puis serrez-les complètement sur le silencieux (15).
- Pour les moteurs équipés d'un DataTrak ou le capteur linéaire, réinstallez les modules, consultez l'étape 9, page 20.




- 1 Appliquez de la graisse au lithium de bonne qualité.
- 2 **Important** : ne tordez pas en permanence les ressorts (S). Le ressort doit être correctement serré sur le piston (119) pour éviter les interférences.
- 5 Serrez à un couple de 14,7 N•m (180 po.-lb).
- 7 Vissez à la main puis serrez à un couple de 28,5-31,1 N•m (21-23 pi-lb).
- 8 Les capots de vanne (112) étiquetés « B » utilisent une détente à ressort interne NXT 145. Les capots de vanne sans étiquette utilisent une détente à ressort externe NXT137.



TI11295b

FIG. 11. Réparation de la vanne d'air (NXT107 illustré)

## Réparation du cylindre et du piston

 Des kits de réparation du joint du moteur pneumatique sont disponibles. Consultez les listes de pièces des pages 31, 33 et 35 pour connaître le kit adapté aux dimensions de votre moteur. Les pièces comprises dans ces kits sont repérées par un astérisque (\*). Pour de meilleurs résultats, utilisez toutes les pièces contenues dans le kit.

### Démontage du moteur pneumatique



1. Arrêtez la pompe à mi-course. Relâchez la pression, page 19.
2. Débranchez la conduite d'air du moteur.
3. Consultez la FIG. 8, page 19. Retirez le capot supérieur (30).
4. Pour les moteurs équipés d'un DataTrak ou d'un capteur linéaire :
  - a. **DataTrak Modèles** : retirez les deux vis (135). Retirez prudemment le module DataTrak (131), consultez la page 14. Débranchez les câbles de l'électrovanne d'emballément et du capteur de la carte du module. Retirez les deux vis (134) puis faites prudemment glisser le boîtier (132) de la vanne d'air.
  - b. **Modèles avec capteur linéaire** : retirez les vis (134) puis retirez prudemment le boîtier (132) de la vanne d'air. Débranchez le câble du capteur du circuit imprimé. Consultez la FIG. 15, page 27.
5. Retirez le capot de vanne extérieure (47). Consultez la FIG. 12.
6. Retirez les quatre vis (43) et le silencieux (15).
7. Retirez les deux vis supérieures de la vanne d'air (41). Desserrez, mais sans les retirer, les deux vis inférieures (41). Inclinez la vanne d'air (40) pour faciliter le démontage.
8. Retirez les boulons d'accouplement (13). Utilisez un maillet en caoutchouc, frappez le dessous du chapeau supérieur (1) afin de le détacher. Soulevez le chapeau supérieur du moteur.
9. Débranchez le moteur pneumatique du bas de pompe (consultez le manuel de votre pompe). Laissez l'adaptateur de l'axe du piston (A) attaché à l'arbre (S).
10. Sortez l'ensemble de piston (4) par le haut du cylindre (2).
11. Inspectez le joint torique du piston (17). Contrôlez le piston (4) et l'axe de piston (S) pour voir s'ils sont rayés ou endommagés. Le piston de rechange (4) comprend un piston, un axe (S), un adaptateur (A) et un amortisseur (10).
12. Retirez le cylindre (2). Recherchez d'éventuelles traces de rainure ou de dommages sur la surface interne. Remplacez si elle est endommagée.
13. Retirez l'amortisseur (59), la bague de retenue (9), les joints de secours (8) et les joints en V (7) du capot inférieur (3). Inspectez ces pièces à la recherche d'usure ou de dommages. Inspectez le coussinet (B) en place (de petites rayures sont tolérées). Si le coussinet est endommagé, remplacez le capot inférieur (3).



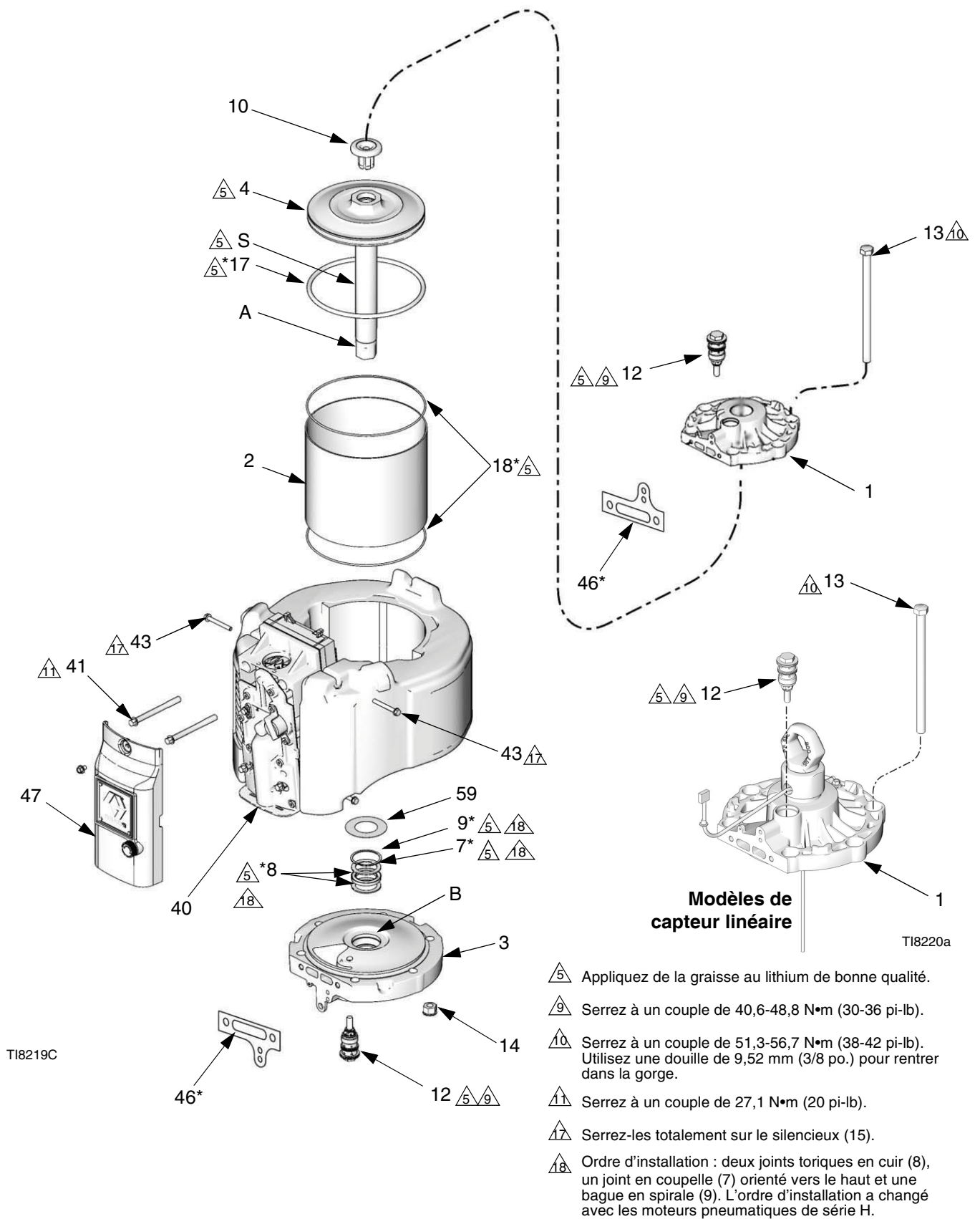



FIG. 12. Réparation du moteur pneumatique




## Remontage du moteur pneumatique


1. Consultez la FIG. 12. Installez deux joints de secours (8\*) puis les joints en V (7\*) en orientant les lèvres vers le haut. Ensuite, installez la bague de retenue (9\*) dans le capot inférieur (3). Lubrifiez les joints. Installez l'amortisseur (59).

 Avant les moteurs pneumatiques de série H, le joint en coupelle (7) était installé entre les joints en cuir (8).

2. Installez le joint torique (17\*) sur le piston (4). Assurez-vous que l'amortisseur du piston (10) est en place.


 Il est normal que le joint torique (17\*) paraisse trop grand.

3. Installez l'ensemble de piston sur le capot inférieur (3) en glissant doucement l'adaptateur (A) et l'axe (S) à travers les joints.
4. Graissez l'intérieur du cylindre (2). Placez le cylindre (2) sur le piston (4). Veillez à ne pas endommager le joint torique (17\*). Enfoncez lentement le joint torique dans la rainure, en la compressant jusqu'à ce que le cylindre glisse par-dessus.

 Il est normal que le joint torique (17\*) paraisse trop grand pour correspondre au cylindre.

5. Placez doucement le bouchon en haut du cylindre (2) pour que le bord plat s'aligne sur celui du capot inférieur (3). Installez les boulons d'accouplement (13) en les serrant à la main.
6. Tout en utilisant les joints neufs (46), réinstallez l'ensemble de vannes avec les deux vis (41) supérieures de la vanne d'air et serrez à un couple de 27,1 N•m (20 pi-lb). Installez correctement les deux vis (41) inférieures de la vanne d'air pour joindre les extrémités (1) et le capot inférieur (3). Desserrez ensuite les deux vis inférieures (41).
7. Serrez les boulons d'accouplement du chapeau d'extrémité (13) de manière égale à un couple de 51,3-56,7 N•m (38-42 pi-lb).
8. Resserrez les deux vis inférieures (41) de la vanne d'air puis serrez-les à un couple de 27,1 N•m (20 pi-lb).

9. Rebranchez le moteur pneumatique sur le bas de pompe (consultez le manuel de votre pompe).

 Consultez la section **Accessoires**, page 41, pour voir une liste des adaptateurs disponibles pour raccorder le moteur NXT sur les différents bas de pompe Graco.

10. Réinstallez le silencieux (15). Serrez complètement les vis (43) sur le silencieux.

11. Réinstallez le capot de la vanne externe (47).

12. Pour les moteurs équipés d'un DataTrak ou d'un capteur linéaire :

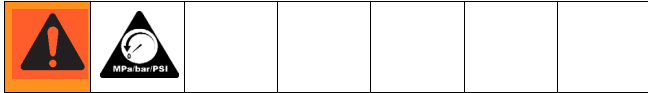
a. **DataTrak Modèles** : faites délicatement glisser le boîtier (132) sur la vanne d'air. Vissez les vis (134) à la main puis serrez-les à un couple de 11,3 N•m (100 po.-lb). Rattachez les câbles de l'électrovanne et du capteur au module DataTrak (131), consultez la page 14. Glissez doucement le module dans le boîtier (132). Réinstallez les deux vis (135).

b. **Modèles avec capteur linéaire** : rebranchez le câble du capteur sur le circuit imprimé. Consultez la FIG. 15, page 27. Faites délicatement glisser le boîtier (132) sur la vanne d'air. Vissez les vis (134) à la main puis serrez-les à un couple de 11,3 N•m (100 po.-lb).

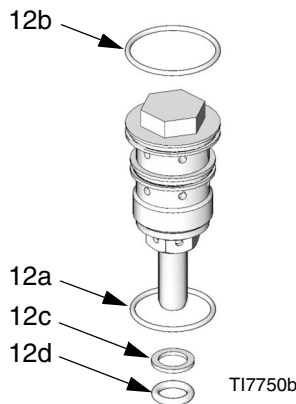
13. Réinstallez le capot supérieur (30).

14. Rebranchez la conduite d'air au moteur.


## Réparation du fourreau



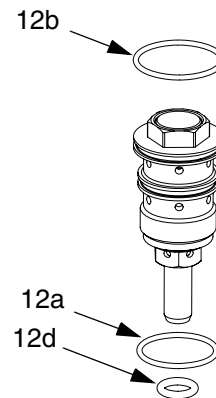
1. Arrêtez la pompe au milieu de sa course. Relâchez la pression, page 9.
2. Débranchez la conduite d'air du moteur.
3. Consultez la FIG. 8, page 19. Retirez le capot supérieur (30).
4. Consultez la FIG. 13. Dévissez les ensembles de fourreau (12). Les petits joints toriques (12c, 12d) peuvent ne pas sortir en même temps que les ensembles de fourreau. Assurez-vous de bien les retirer du chapeau supérieur (1) ou du capot inférieur (3).
5. Examinez les joints toriques du fourreau (12a, 12b, 12d) et de secours (12c). Remplacez les joints toriques endommagés ou remplacez l'ensemble de fourreau en entier.
6. Lubrifiez l'ensemble de fourreau (12) et réinstallez-le dans le chapeau supérieur (1) et le capot inférieur (3). Serrez à un couple de 40,6-48,8 N•m (30-36 po.-lb).



**FIG. 13. Détails des fourreaux d'origine**

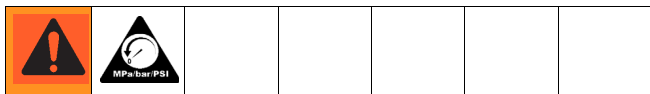
 Les fourreaux ont été améliorés mi-2009 pour une meilleure étanchéité et un fonctionnement plus rapide. Les fourreaux nouvelle génération peuvent être utilisés dans les anciens moteurs mais sans bague de secours (12c).

Si vous commandez un fourreau de rechange NXT100, vous recevez automatiquement un fourreau nouvelle génération.

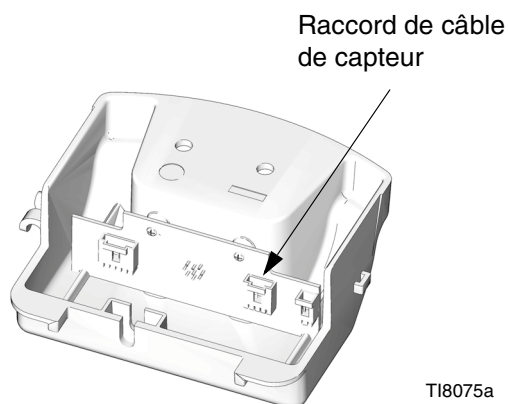


**FIG. 14. Détails du fourreau nouvelle génération**

## Remplacez le capteur linéaire (s'il est installé)




1. Arrêtez la pompe au milieu de sa course. Relâchez la pression, page 9.
2. Débranchez la conduite d'air du moteur.
3. Consultez la FIG. 8, page 19. Retirez le capot supérieur (30).
4. Tenez l'adaptateur (33) avec une clé pour l'empêcher de tourner et dévissez l'anneau de levage (21). Consultez la FIG. 16.
5. Retirez les vis (134) et faites doucement glisser le boîtier (132) de la vanne d'air. Débranchez le câble du capteur du circuit imprimé. Consultez la FIG. 15.




**FIG. 15. Raccord de câble de capteur**

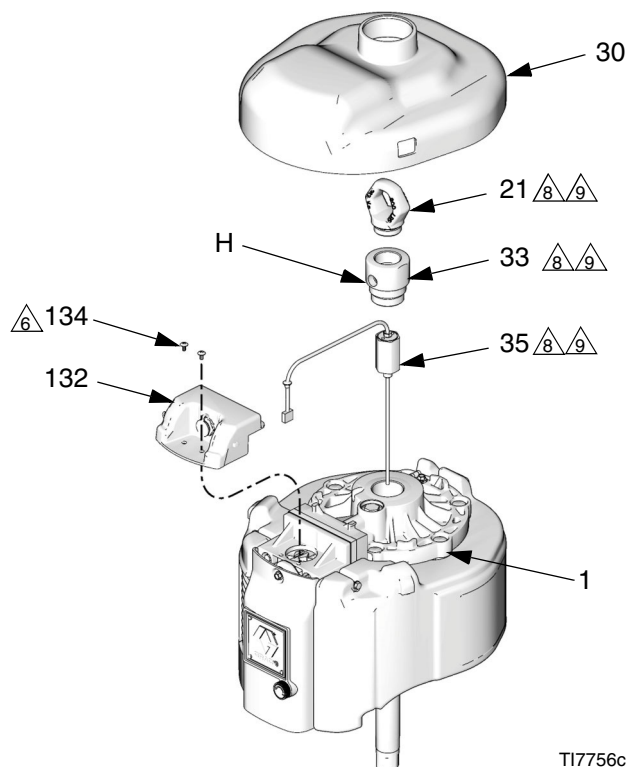
6. Vissez le câble à travers l'orifice (H) du côté de l'adaptateur (33) et tirez-le par le haut de l'adaptateur.
7. Dévissez l'adaptateur (33) et le capteur (35). Soulevez droit le capteur pour le sortir du moteur pneumatique.
8. Appliquez du ruban adhésif sur le nouveau boîtier du capteur. Vissez le capteur (35) dans le chapeau supérieur (1). Serrez à un couple de 40,6-48,8 N•m (30-36 po.-lb).
9. Appliquez du ruban adhésif sur l'adaptateur (33). Tirez droit le câble du capteur vers le haut pour le faire sortir de l'adaptateur puis vissez ce dernier sur le chapeau supérieur (1). Serrez à un couple de 40,6-48,8 N•m (30-36 po.-lb).

10. Vissez le câble du capteur dans l'orifice (H) côté adaptateur et branchez-le sur le circuit imprimé. Consultez la FIG. 15, page 27. Faites délicatement glisser le boîtier (132) sur la vanne d'air. Vissez les vis (134) à la main puis serrez-les à un couple de 11,3 N•m (100 po.-lb).
11. Appliquez du ruban adhésif sur l'anneau de levage (21). Tenez l'adaptateur (33) avec une clé pour l'empêcher de tourner et serrez l'anneau de levage à un couple de 40,6-48,8 N•m (30-36 pi-lb).
12. Réinstallez le capot supérieur (30).
13. Rebranchez la conduite d'air au moteur.

 Vissez à la main puis serrez à un couple de 11,3 N•m (100 po.-lb).

 Appliquez de l'adhésif.

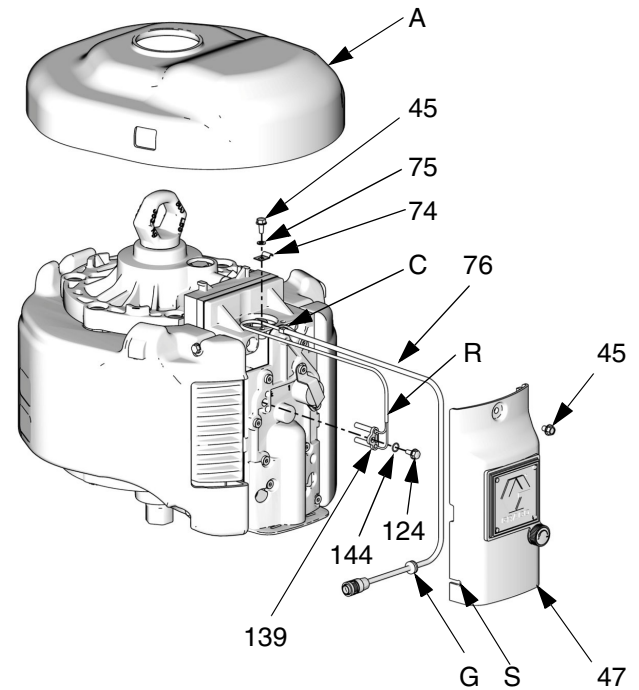
 Serrez à un couple de 40,6-48,8 N•m (30-36 pi-lb).



**FIG. 16. Remplacez le capteur linéaire**


## Kit NXT406 de connexion du DataTrak distant

1. Arrêtez la pompe pendant sa course ascendante.  
Exécutez la **Procédure de décompression**, page 19.
2. Débranchez la conduite d'air du moteur.
3. Retirez le capot supérieur. Retirez le capot de la vanne d'air et mettez-le au rebut.
4. Installez le capteur du commutateur à lames (139) et fixez-le avec la vis (124) et le joint torique (144). Consultez la FIG. 17. Raccordez le câble du capteur du commutateur à lames (R) au faisceau de câbles du DataTrak distant (76).
5. Faites passer les câbles vers le haut de la vanne d'air. Installez le réducteur de tension de câble (74) avec la vis (45) et la rondelle (75) sur le capteur du commutateur à lames environ 50 mm (2 po.) derrière la connexion (C).
6. Acheminez le faisceau de câbles du DataTrak distant (76) vers le bas, à l'avant, de la vanne d'air et glissez prudemment l'œillet (G) dans la fente (S) du nouveau capot de la vanne d'air (47). Il doit y avoir environ 76 mm (3 po.) de câble sortant du capot de la vanne d'air.
7. Installez le nouveau capot de la vanne d'air (47) avec la vis (45), tout en plaçant le faisceau de câbles (76) pour qu'il ne soit pas pincé.
8. Réinstallez le capot supérieur (A).
9. Rebranchez la conduite d'air au moteur.
10. Raccordez le câble du module DataTrak distant au faisceau de câbles (76).



T110949A

**Fig. 17. Kit de connexion du DataTrak distant**

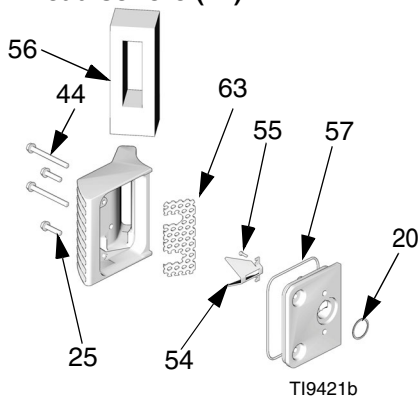
 Consultez les manuels d'utilisation de votre système pour connaître les instructions complètes concernant le DataTrak distant.

# Pièces

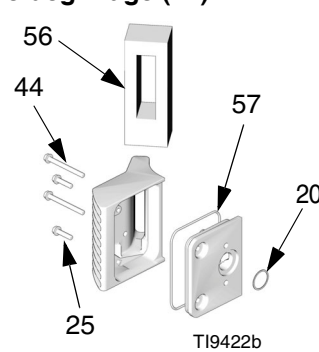
## Schéma des pièces du moteur pneumatique (illustré avec un DataTrak et un échappement à faible niveau sonore)

| Modèle de moteur pneumatique | Page de liste des pièces |
|------------------------------|--------------------------|
| Modèle NXT 2200              | 31                       |
| Modèle NXT 3400              | 33                       |
| Modèle NXT 6500              | 35                       |

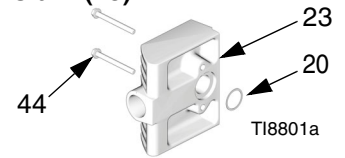
### Détails de l'échappement à faible niveau sonore (24)



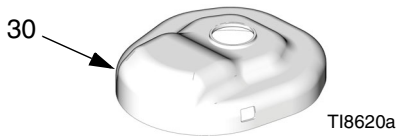
### Détails de l'échappement de dégivrage (22)



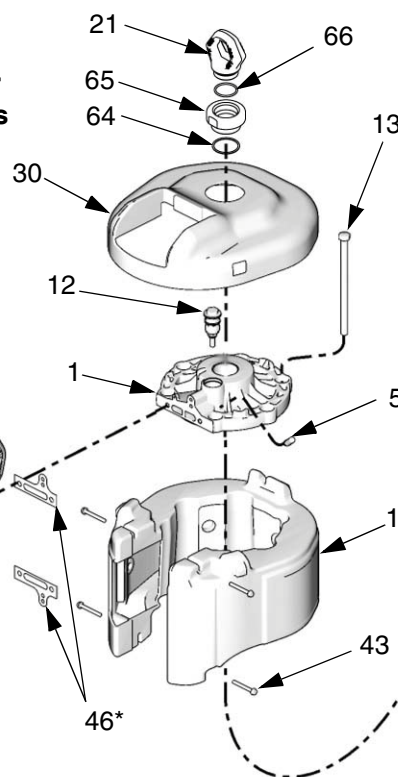
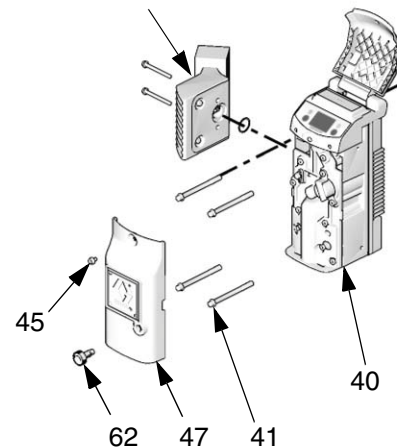
### Détails de l'échappement distant (23)



### Détails du capot supérieur (30) pour les modèles sans DataTrak

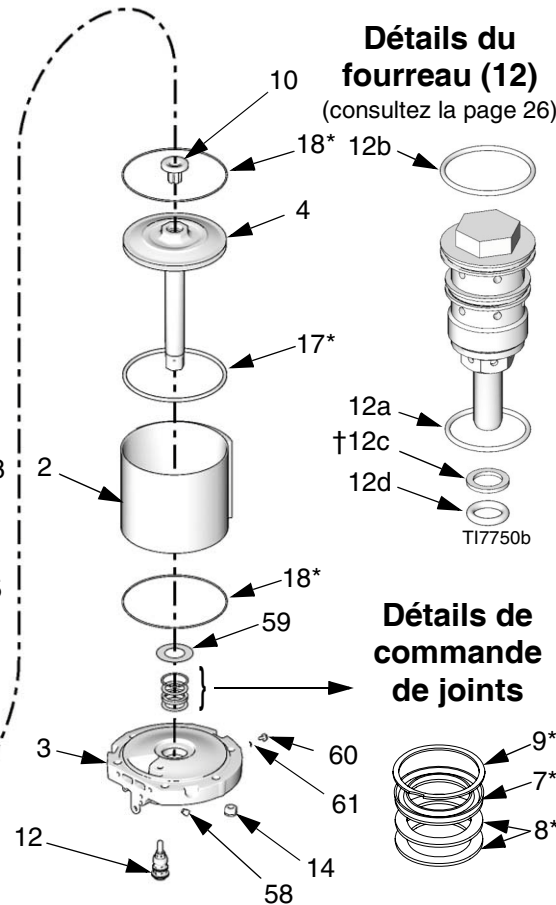


Consultez les détails  
d'échappement ci-dessus

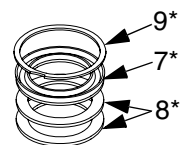


### Détails du fourreau (12)

(consultez la page 26)



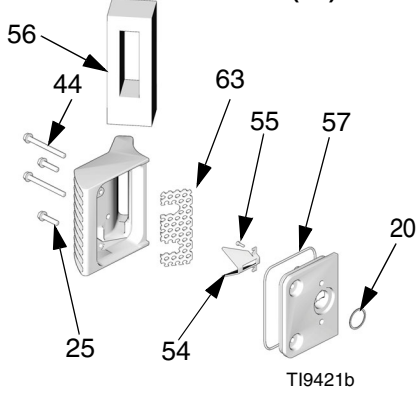
### Détails de commande de joints



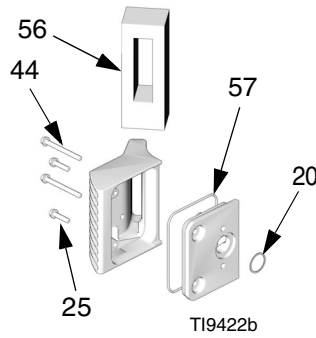
# Vue éclatée du moteur pneumatique (illustré avec un capteur linéaire)

| Modèle de moteur pneumatique | Page de liste des pièces |
|------------------------------|--------------------------|
| Modèle NXT 2200              | 31                       |
| Modèle NXT 3400              | 33                       |
| Modèle NXT 6500              | 35                       |

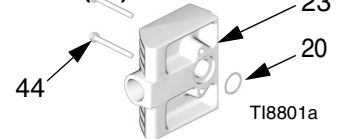
### Détails de l'échappement à faible niveau sonore (24)



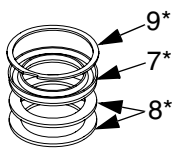
### Détails de l'échappement de dégivrage (22)



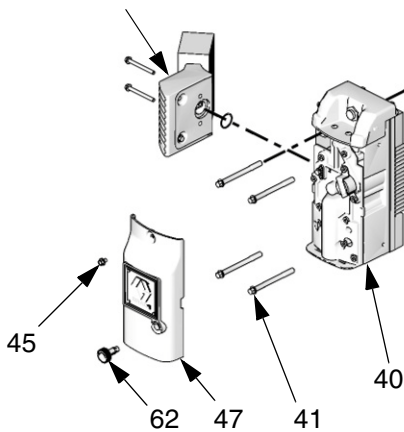
### Détails de l'échappement distant (23)



### Détails de commande de joints

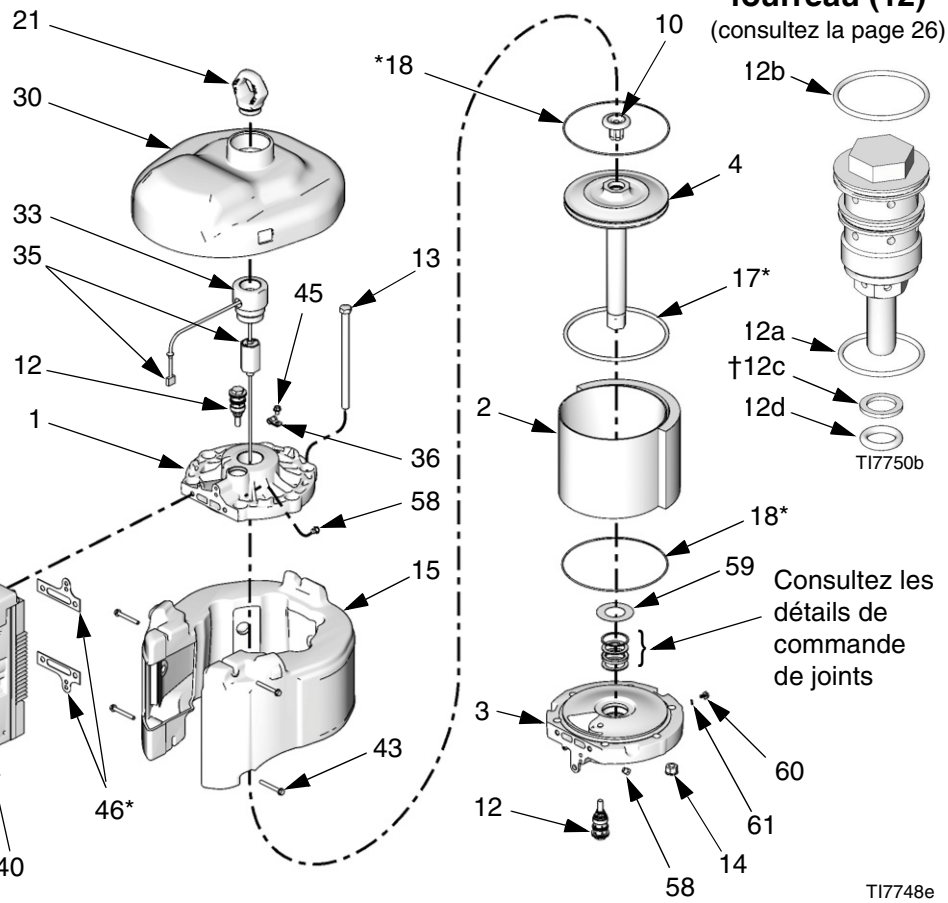


Consultez les détails d'échappement ci-dessus



### Détails du fourreau (12)

(consultez la page 26)



## Moteurs pneumatiques NXT modèle 2200

### Pièces communes au modèle NXT 2200

| Réf. | Pièce  | Description  | Qté | Réf. | Pièce  | Description  | Qté |
|------|--------|--|-----|------|--------|--|-----|
|      |        |  |     | 14   | 15F639 | ÉCROU, avec rondelle d'arrêt ;<br>1/2-13             | 4   |
| 1    | 15F955 | CAPOT, supérieur                                     | 1   | 15   | NXT203 | SILENCIEUX   | 1   |
| 2    | NXT204 | CYLINDRE   | 1   | 17*  | 123196 | JOINT TORIQUE, piston, nitrile                       | 1   |
| 3    | NXT202 | CAPOT, inférieur                                     | 1   | 18*  | 15F449 | JOINT TORIQUE, embout, nitrile                       | 2   |
| 4    | NXT201 | ENSEMBLE DE PISTON                                   | 1   | 20★  | 119990 | JOINT TORIQUE ; buna-n                               | 1   |
| 7*   | 161562 | JOINT, bloc en V ; nitrile                           | 1   | 21   | 15F931 | ANNEAU, levage                                       | 1   |
| 8*   | 15H610 | JOINT, secours ; cuir                                | 2   | 41   | 120088 | VIS ; 3/8-16 x 101 mm (4 po.)                        | 4   |
| 9*   | 16A026 | BAGUE, arrêtoir                                      | 1   | 43   | 120091 | VIS, auto-taraudeuse ;<br>1/4-20 x 51 mm (2 po.)     | 4   |
| 10   | NXT106 | AMORTISSEUR, piston,<br>comprend un aimant           | 1   | 44   | 120092 | VIS, auto-taraudeuse ;<br>1/4-20 x 63 mm (2-1/2 po.) | 2   |
| 12   | NXT100 | FOURREAU ; comprend les<br>éléments 12a-12d          | 2   | 46*  | 253476 | JOINT  | 1   |
| 12a  |        | . JOINT TORIQUE ; buna-n                             | 1   | 47   | 287844 | CAPOT, vanne, extérieure                             | 1   |
| 12b  |        | . JOINT TORIQUE ; buna-n                             | 1   | 51▲  | 15F674 | ÉTIQUETTE, sécurité                                  | 1   |
| 12c† | NXT101 | . JOINT TORIQUE, secours ; buna-n                    | 1   | 52▲  | 15F973 | ÉTIQUETTE, sécurité                                  | 1   |
| 12d  |        | . JOINT TORIQUE ; buna-n                             | 1   | 58   | 120206 | SILENCIEUX, fourreau                                 | 2   |
| 13   | 119050 | BOULON, tête hexagonale ;<br>1/2-13 x 203 mm (8 po.) | 4   | 59   | 277366 | AMORTISSEUR  | 1   |
|      |        |  |     | 60   | 116343 | VIS, mise à la terre ; M5 x 0,8                      | 1   |
|      |        |  |     | 61   | 111307 | RONDELLE, frein ; 5 mm                               | 1   |
|      |        |  |     | 62   | NXT112 | BOUTON, dégivrage                                    | 1   |

## Pièces qui varient du modèle NXT 2200

| Réf. | Description  | Références des pièces de moteur pneumatique |        |        |        |        |        |        |        |        | Qté |
|------|--|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
|      |  | N22DN0                                      | N22DT0 | N22DH0 | N22LN0 | N22LT0 | N22LH0 | N22RN0 | N22RT0 | N22RH0 |     |
| 22   | KIT, échappement de dégivrage, comprend les éléments 20, 25, 44, 56, 57                            | NXT110                                      | NXT110 | NXT110 |        |        |        |        |        |        | 1   |
| 23   | KIT, échappement distant ; comprend les éléments 20, 44  |   |        |        |        |        |        | NXT105 | NXT105 | NXT105 | 1   |
| 24   | KIT, échappement à faible niveau sonore ; comprend les éléments 20, 22, 25, 44, 54, 55, 56, 57, 63 |   |        |        | NXT104 | NXT104 | NXT104 |        |        |        | 1   |
| 25   | VIS, mécanique, tête hex. ; 1/4-20 x 25,4 mm (1 po.)   | 120730                                      | 120730 | 120730 | 120730 | 120730 | 120730 |        |        |        | 2   |
| 30   | CAPOT, supérieur   | 15G377                                      | 15G576 | 15G379 | 15G377 | 15G576 | 15G379 | 15G377 | 15G576 | 15G379 | 1   |
| 33   | ADAPTATEUR, anneau de levage   |   |        | 15F772 |        |        | 15F772 |        |        | 15F772 | 1   |
| 35   | MONTAGE DU CAPTEUR   |   |        | 287839 |        |        | 287839 |        |        | 287839 | 1   |
| 36   | GUIDE, réducteur de tension  |   |        | 120143 |        |        | 120143 |        |        | 120143 | 1   |
| 40   | ENSEMBLE DE VANNE D'AIR ; consultez la page 38   | NXT107                                      | NXT108 | NXT109 | NXT107 | NXT108 | NXT109 | NXT107 | NXT108 | NXT109 | 1   |
| 45   | VIS, auto-taraudeuse ; 1/4-20 x 12,7 mm (1/2 po.)  | 107257                                      |        |        | 107257 |        |        | 107257 |        |        | 1   |
|      |  |   | 107257 |        |        | 107257 |        |        | 107257 |        | 3   |
|      |  |   |        | 107257 |        |        | 107257 |        |        | 107257 | 4   |
| 54★  | DÉFLECTEUR   |   |        |        | 15H179 | 15H179 | 15H179 |        |        |        | 1   |
| 55★  | VIS, auto-taraudeuse ; 1/4-20 x 12,7 mm (1/2 po.)  |   |        |        | 107257 | 107257 | 107257 |        |        |        | 2   |
| 56   | JOINT, échappement   | 15H190                                      | 15H190 | 15H190 | 15H190 | 15H190 | 15H190 |        |        |        | 1   |
| 57★  | JOINT ; buna-N   | 15K345                                      | 15K345 | 15K345 | 15K345 | 15K345 | 15K345 |        |        |        | 1   |
| 63★  | DIFFUSEUR, échappement   |   |        |        | 15G689 | 15G689 | 15G689 |        |        |        | 1   |
| 64   | JOINT TORIQUE  | 108014                                      | 108014 |        | 108014 | 108014 |        | 108014 | 108104 |        | 1   |
| 65   | ADAPTATEUR, anneau de levage   | 16D001                                      | 16D001 |        | 16D001 | 16D001 |        | 16D001 | 16D001 |        | 1   |
| 66   | JOINT TORIQUE  | C20987                                      | C20987 |        | C20987 | C20987 |        | C20987 | C20987 |        | 1   |

▲ Les étiquettes, plaques et cartes de danger et d'avertissement de remplacement sont disponibles gratuitement.

\* Pièces comprises dans le kit de réparation du NXT200 (vendu séparément).

★ Pièces comprises dans le kit de conversion de l'échappement à faible niveau sonore du NXT111 (vendu séparément).

† Utilisé uniquement avec des fourreaux d'origine (consultez la FIG. 13) fabriqués avant la mi 2009.



## Moteurs pneumatiques NXT modèle 3400

### Pièces communes au modèle NXT 3400

| Réf. | Pièce  | Description  | Qté | Réf. | Pièce  | Description  | Qté |
|------|--------|--|-----|------|--------|--|-----|
|      |        |  |     | 14   | 15F639 | ÉCROU, avec rondelle d'arrêt ;<br>1/2-13             | 6   |
| 1    | 15F954 | CAPOT, supérieur                                     | 1   | 15   | NXT303 | SILENCIEUX   | 1   |
| 2    | NXT304 | CYLINDRE   | 1   | 17*  | 122434 | JOINT TORIQUE, piston, nitrile                       | 1   |
| 3    | NXT302 | CAPOT, inférieur                                     | 1   | 18*  | 15F449 | JOINT TORIQUE, embout, nitrile                       | 2   |
| 4    | NXT301 | ENSEMBLE DE PISTON                                   | 1   | 20★  | 119990 | JOINT TORIQUE ; buna-N                               | 1   |
| 7*   | 161562 | JOINT, bloc en V ; nitrile                           | 1   | 21   | 15F931 | ANNEAU, levage                                       | 1   |
| 8*   | 15H610 | JOINT, secours ; cuir                                | 2   | 41   | 120088 | VIS ; 3/8-16 x 101 mm (4 po.)                        | 4   |
| 9*   | 16A026 | BAGUE, arrêtoir                                      | 1   | 43   | 120091 | VIS, auto-taraudeuse ;<br>1/4-20 x 51 mm (2 po.)     | 4   |
| 10   | NXT106 | AMORTISSEUR, piston,<br>comprend un aimant           | 1   | 44   | 120092 | VIS, auto-taraudeuse ;<br>1/4-20 x 63 mm (2-1/2 po.) | 2   |
| 12   | NXT100 | FOURREAU ; comprend les<br>éléments 12a-12d          | 2   | 46*  | 253476 | JOINT  | 1   |
| 12a  |        | . JOINT TORIQUE ; buna-n                             | 1   | 47   | 287844 | CAPOT, vanne, extérieure                             | 1   |
| 12b  |        | . JOINT TORIQUE ; buna-n                             | 1   | 51▲  | 15F674 | ÉTIQUETTE, sécurité                                  | 1   |
| 12c† | NXT101 | . JOINT TORIQUE, secours ; buna-n                    | 1   | 52▲  | 15F973 | ÉTIQUETTE, sécurité                                  | 1   |
| 12d  |        | . JOINT TORIQUE ; buna-n                             | 1   | 58   | 120206 | SILENCIEUX, fourreau                                 | 2   |
| 13   | 119050 | BOULON, tête hexagonale ;<br>1/2-13 x 203 mm (8 po.) | 6   | 59   | 277366 | AMORTISSEUR  | 1   |
|      |        |  |     | 60   | 116343 | VIS, mise à la terre ; M5 x 0,8                      | 1   |
|      |        |  |     | 61   | 111307 | RONDELLE, frein ; 5 mm                               | 1   |
|      |        |  |     | 62   | NXT112 | BOUTON, dégivrage                                    | 1   |

## Pièces qui varient du modèle NXT 3400

| Réf. | Description  | Références des pièces de moteur pneumatique |        |        |                  |        |        |        |        |        | Qté |
|------|--|---|--------|--------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
|      |  | N34DN0                                      | N34DT0 | N34DH0 | N34LN0<br>N34LN2 | N34LT0 | N34LH0 | N34RN0 | N34RT0 | N34RH0 |     |
| 22   | KIT, échappement de dégivrage, comprend les éléments 20, 25, 44, 56, 57                        | NXT110                                      | NXT110 | NXT110 |                  |        |        |        |        |        | 1   |
| 23   | KIT, échappement distant ; comprend les éléments 20, 44  |   |        |        |                  |        |        | NXT105 | NXT105 | NXT105 | 1   |
| 24   | KIT, échappement à faible niveau sonore ; comprend les éléments 20, 22, 25, 44, 54, 55, 56, 57 |   |        |        | NXT104           | NXT104 | NXT104 |        |        |        | 1   |
| 25   | VIS, mécanique, tête hex. ; 1/4-20 x 25,4 mm (1 po.)   | 120730                                      | 120730 | 120730 | 120730           | 120730 | 120730 |        |        |        | 2   |
| 30   | CAPOT, supérieur   | 15G556                                      | 15G575 | 15G558 | 15G556           | 15G575 | 15G558 | 15G556 | 15G575 | 15G558 | 1   |
| 33   | ADAPTATEUR, anneau de levage   |   |        | 15F772 |                  |        | 15F772 |        |        | 15F772 | 1   |
| 35   | MONTAGE DU CAPTEUR   |   |        | 287839 |                  |        | 287839 |        |        | 287839 | 1   |
| 36   | GUIDE, réducteur de tension  |   |        | 120143 |                  |        | 120143 |        |        | 120143 | 1   |
| 40   | ENSEMBLE DE VANNE D'AIR ; consultez la page 38   | NXT107                                      | NXT108 | NXT109 | NXT107           | NXT108 | NXT109 | NXT107 | NXT108 | NXT109 | 1   |
| 45   | VIS, auto-taraudeuse ; 1/4-20 x 12,7 mm (1/2 po.)  | 107257                                      |        |        | 107257           |        |        | 107257 |        |        | 1   |
|      |  |   | 107257 |        |                  | 107257 |        |        | 107257 |        | 3   |
|      |  |   |        | 107257 |                  |        | 107257 |        |        | 107257 | 4   |
| 54★  | DÉFLECTEUR   |   |        |        | 15H179           | 15H179 | 15H179 |        |        |        | 1   |
| 55★  | VIS, auto-taraudeuse ; 1/4-20 x 12,7 mm (1/2 po.)  |   |        |        | 107257           | 107257 | 107257 |        |        |        | 2   |
| 56   | JOINT, échappement   | 15H190                                      | 15H190 | 15H190 | 15H190           | 15H190 | 15H190 |        |        |        | 1   |
| 57★  | JOINT ; buna-N   | 15K345                                      | 15K345 | 15K345 | 15K345           | 15K345 | 15K345 |        |        |        | 1   |
| 63★  | DIFFUSEUR, échappement   |   |        |        | 15G689           | 15G689 | 15G689 |        |        |        | 1   |
| 64   | JOINT TORIQUE  | 108014                                      | 108014 |        | 108014           | 108014 |        | 108014 | 108104 |        | 1   |
| 65   | ADAPTATEUR, anneau de levage   | 16D001                                      | 16D001 |        | 16D001           | 16D001 |        | 16D001 | 16D001 |        | 1   |
| 66   | JOINT TORIQUE  | C20987                                      | C20987 |        | C20987           | C20987 |        | C20987 | C20987 |        | 1   |

▲ Les étiquettes, plaques et cartes de danger et d'avertissement de remplacement sont disponibles gratuitement.

\* Pièces comprises dans le kit de réparation du NXT300 (vendu séparément).

★ Pièces comprises dans le kit de conversion de l'échappement à faible niveau sonore du NXT111 (vendu séparément).

† Utilisé uniquement avec des fourreaux d'origine (consultez la FIG. 13) fabriqués avant la mi 2009.

## Moteurs pneumatiques NXT modèle 6500

### Pièces communes au modèle NXT 6500

| Réf. | Pièce  | Description  | Qté | Réf. | Pièce  | Description  | Qté |
|------|--------|--|-----|------|--------|--|-----|
| 1    | 15F953 | CAPOT, supérieur                                     | 1   | 14   | 15F639 | ÉCROU, avec rondelle d'arrêt ;<br>1/2-13             | 6   |
| 2    | NXT604 | CYLINDRE   | 1   | 15   | NXT603 | SILENCIEUX   | 1   |
| 3    | NXT602 | CAPOT, inférieur                                     | 1   | 17*  | 122675 | JOINT TORIQUE, piston, nitrile                       | 1   |
| 4    | NXT601 | ENSEMBLE DE PISTON                                   | 1   | 18*  | 15F448 | JOINT TORIQUE, embout, nitrile                       | 2   |
| 7*   | 161562 | JOINT, bloc en V ; nitrile                           | 1   | 20★  | 119990 | JOINT TORIQUE ; buna-N                               | 1   |
| 8*   | 15H610 | JOINT, secours ; cuir                                | 2   | 21   | 15F931 | ANNEAU, levage                                       | 1   |
| 9*   | 16A026 | BAGUE, arrêtoir                                      | 1   | 41   | 120088 | VIS ; 3/8-16 x 101 mm (4 po.)                        | 4   |
| 10   | NXT106 | AMORTISSEUR, piston,<br>comprend un aimant           | 1   | 43   | 120091 | VIS, auto-taraudeuse ;<br>1/4-20 x 51 mm (2 po.)     | 4   |
| 12   | NXT100 | FOURREAU ; comprend les<br>éléments 12a-12d          | 2   | 44   | 120092 | VIS, auto-taraudeuse ;<br>1/4-20 x 63 mm (2-1/2 po.) | 2   |
| 12a  |        | . JOINT TORIQUE ; buna-n                             | 1   | 46*  | 253476 | JOINT  | 1   |
| 12b  | NXT101 | . JOINT TORIQUE ; buna-n                             | 1   | 47   | 287844 | CAPOT, vanne, extérieure                             | 1   |
| 12c† |        | . JOINT TORIQUE, secours ; buna-n                    | 1   | 51▲  | 15F674 | ÉTIQUETTE, sécurité                                  | 1   |
| 12d  |        | . JOINT TORIQUE ; buna-n                             | 1   | 52▲  | 15F973 | ÉTIQUETTE, sécurité                                  | 1   |
| 13   | 119050 | BOULON, tête hexagonale ;<br>1/2-13 x 203 mm (8 po.) | 6   | 58   | 120206 | SILENCIEUX, fourreau                                 | 2   |
|      |        |  |     | 59   | 277366 | AMORTISSEUR  | 1   |
|      |        |  |     | 60   | 116343 | VIS, mise à la terre ; M5 x 0,8                      | 1   |
|      |        |  |     | 61   | 111307 | RONDELLE, frein ; 5 mm (0,2 po.)                     | 1   |
|      |        |  |     | 62   | NXT112 | BOUTON, dégivrage                                    | 1   |

## Pièces qui varient du modèle NXT 6500

| Réf. | Description  | Références des pièces de moteur pneumatique |        |        |                  |        |        |        |        |        |        | Qté |
|------|--|---|--------|--------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
|      |  | N65DN0                                      | N65DT0 | N65DH0 | N65LN0<br>N65LN2 | N65LT0 | N65LH0 | N65RN0 | N65RT0 | N65RH0 | 257055 |     |
| 22   | KIT, échappement de dégivrage, comprend les éléments 20, 25, 44, 56, 57                        | NXT110                                      | NXT110 | NXT110 |                  |        |        |        |        |        | NXT110 | 1   |
| 23   | KIT, échappement distant ; comprend les éléments 20, 44  |   |        |        |                  |        |        | NXT105 | NXT105 | NXT105 |        | 1   |
| 24   | KIT, échappement à faible niveau sonore ; comprend les éléments 20, 22, 25, 44, 54, 55, 56, 57 |   |        |        | NXT104           | NXT104 | NXT104 |        |        |        |        | 1   |
| 25   | VIS, mécanique, tête hex. ; 1/4-20 x 25,4 mm (1 po.)   | 120730                                      | 120730 | 120730 | 120730           | 120730 | 120730 |        |        |        | 120730 | 2   |
| 30   | CAPOT, supérieur   | 16R866                                      | 16R868 | 15F880 | 16R866           | 16R868 | 15F880 | 16R866 | 16R868 | 15F880 | 15F880 | 1   |
| 33   | ADAPTATEUR, anneau de levage   |   |        | 15F772 |                  |        | 15F772 |        |        | 15F772 | 15F772 | 1   |
| 35   | ENSEMBLE DE CAPTEUR  |   |        | 287839 |                  |        | 287839 |        |        | 287839 | 256893 | 1   |
| 36   | GUIDE, réducteur de tension  |   |        | 120143 |                  |        | 120143 |        |        | 120143 | 120143 | 1   |
| 40   | ENSEMBLE DE VANNE D'AIR ; consultez la page 38   | NXT107                                      | NXT108 | NXT109 | NXT107           | NXT108 | NXT109 | NXT107 | NXT108 | NXT109 | NXT109 | 1   |
| 45   | VIS, auto-taraudeuse ; 1/4-20 x 12,7 mm (1/2 po.)  | 107257                                      |        |        | 107257           |        |        | 107257 |        |        |        | 1   |
|      |  |   | 107257 |        |                  | 107257 |        |        | 107257 |        |        | 3   |
|      |  |   |        | 107257 |                  |        | 107257 |        |        | 107257 | 107257 | 4   |
| 54★  | DÉFLECTEUR   |   |        |        | 15H179           | 15H179 | 15H179 |        |        |        |        | 1   |
| 55★  | VIS, auto-taraudeuse ; 1/4-20 x 12,7 mm (1/2 po.)  |   |        |        | 107257           | 107257 | 107257 |        |        |        |        | 2   |
| 56   | JOINT, échappement   | 15H190                                      | 15H190 | 15H190 | 15H190           | 15H190 | 15H190 |        |        |        | 15H190 | 1   |
| 57★  | JOINT ; buna-N   | 15K345                                      | 15K345 | 15K345 | 15K345           | 15K345 | 15K345 |        |        |        | 15K345 | 1   |
| 63★  | DIFFUSEUR, échappement   |   |        |        | 15G689           | 15G689 | 15G689 |        |        |        |        | 1   |
| 64   | JOINT TORIQUE  | 108014                                      | 108014 |        | 108014           | 108014 |        | 108014 | 108104 |        |        | 1   |
| 65   | ADAPTATEUR, anneau de levage   | 16D001                                      | 16D001 |        | 16D001           | 16D001 |        | 16D001 | 16D001 |        |        | 1   |
| 66   | JOINT TORIQUE  | C20987                                      | C20987 |        | C20987           | C20987 |        | C20987 | C20987 |        |        | 1   |

▲ Les étiquettes, plaques et cartes de danger et d'avertissement de remplacement sont disponibles gratuitement.

\* Pièces comprises dans le kit de réparation du NXT600 (vendu séparément).

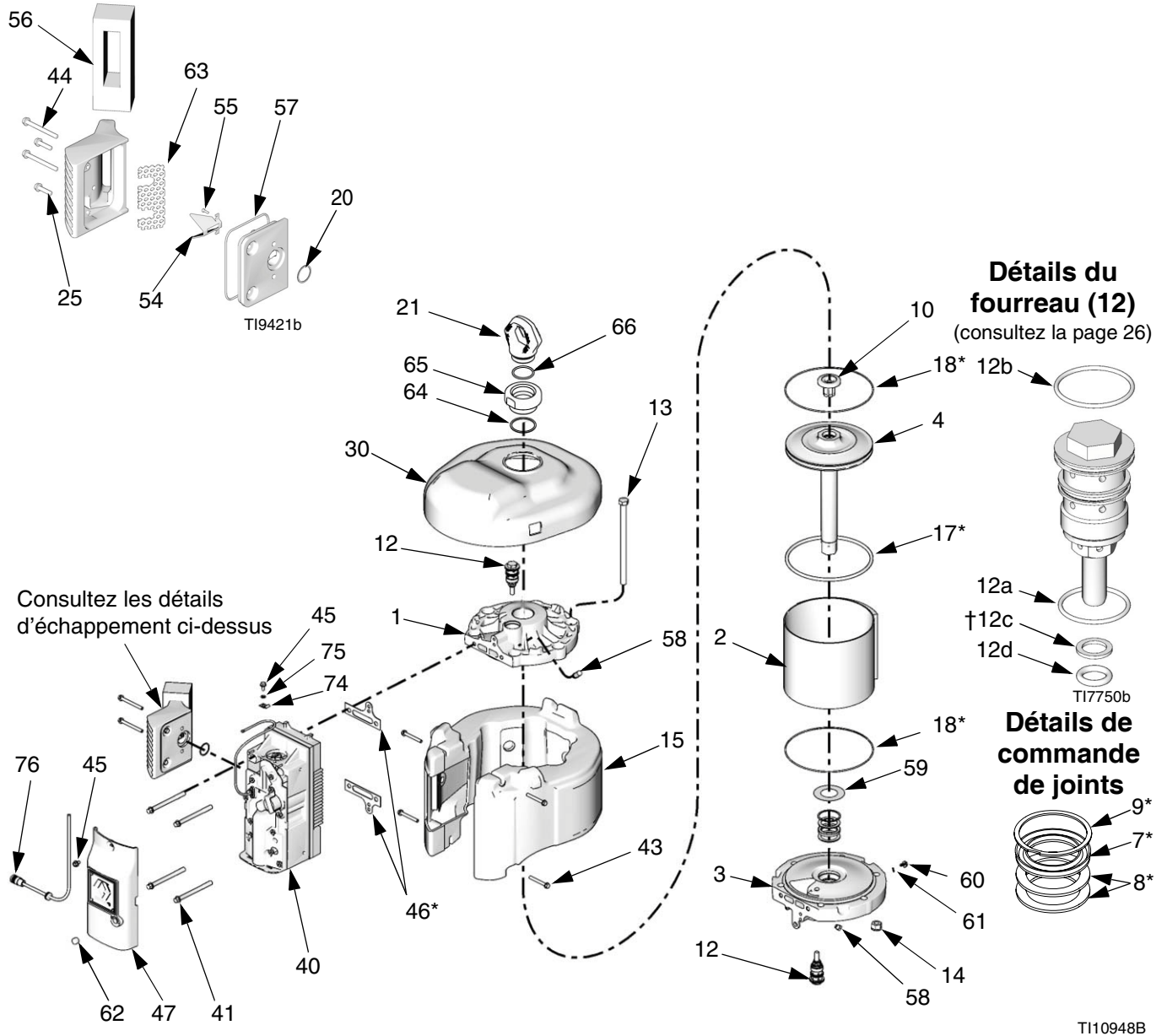
★ Pièces comprises dans le kit de conversion de l'échappement à faible niveau sonore du NXT111 (vendu séparément).

† Utilisé uniquement avec des fourreaux d'origine (consultez la FIG. 13) fabriqués avant la mi 2009.

# Vue éclatée du moteur pneumatique (pour une utilisation avec un DataTrak distant)

| Modèles de moteur pneumatique |
|-------------------------------|
| N22LR0                        |
| N34LR0                        |
| N65LR0                        |

## Détails de l'échappement à faible niveau sonore (24)



## Liste des pièces du moteur pneumatique (à utiliser avec un DataTrak distant)

| Modèles de moteur pneumatique |
|-------------------------------|
| N22LR0                        |
| N34LR0                        |
| N65LR0                        |

Les pièces énumérées ci-dessous sont communes à tous les modèles de moteurs pneumatiques NXT utilisant le DataTrak distant. Les pièces qui varient selon le moteur pneumatique se trouvent dans le tableau en bas de cette page.

| Réf. | Pièce  | Description  | Qté | Réf. | Pièce  | Description  | Qté |
|------|--------|--|-----|------|--------|--|-----|
| 7*   | 161562 | JOINT, bloc en V ; nitrile   | 1   | 44   | 120092 | VIS, auto-taraudeuse ;<br>1/4-20 x 63 mm (2-1/2 po.) | 2   |
| 8*   | 15H610 | JOINT, secours ; cuir  | 2   | 45   | 107257 | VIS, auto-taraudeuse ;<br>1/4-20 x 12,7 mm (1/2 po.) | 4   |
| 9*   | 16A026 | BAGUE, arrêtoir  | 1   | 46*  | 253476 | JOINT  | 1   |
| 10   | NXT106 | AMORTISSEUR, piston, comprend un aimant  | 1   | 47◆  | 15M568 | CAPOT, vanne, extérieure                             | 1   |
| 12   | NXT100 | FOURREAU ; comprend les éléments 12a-12d   | 2   | 51▲  | 15F674 | ÉTIQUETTE, sécurité                                  | 1   |
| 12a  |        | . JOINT TORIQUE ; buna-n   | 1   | 54★  | 15H179 | DÉFLECTEUR   | 1   |
| 12b  |        | . JOINT TORIQUE ; buna-n   | 1   | 55★  | 107257 | VIS, auto-taraudeuse ;<br>1/4-20 x 12,7 mm (1/2 po.) | 2   |
| 12c† | NXT101 | . JOINT TORIQUE, secours ; buna-n  | 1   | 56   | 15H190 | JOINT, échappement                                   | 1   |
| 12d  |        | . JOINT TORIQUE ; buna-n   | 1   | 57★  | 15K345 | JOINT ; buna-N                                       | 1   |
| 13   | 119050 | BOULON, tête hex. ; 1/2-13 x 203 mm (8 po.)  | 4   | 58   | 120206 | SILENCIEUX, fourreau                                 | 2   |
| 14   | 15F639 | ÉCROU, avec rondelle d'arrêt ; 1/2-13  | 4   | 59   | 277366 | AMORTISSEUR  | 1   |
| 18*  | 15F449 | JOINT TORIQUE, embout, nitrile   | 2   | 60   | 116343 | VIS, mise à la terre ; M5 x 0,8                      | 1   |
| 20★  | 119990 | JOINT TORIQUE ; buna-N   | 1   | 61   | 111307 | RONDELLE, frein ; 5 mm                               | 1   |
| 21   | 15F931 | ANNEAU, levage   | 1   | 62   | n/a    | BOUCHON  | 1   |
| 24   | NXT104 | KIT, échappement à faible bruit ; comprend les éléments 20, 25, 44, 54, 55, 56, 57, 63 | 1   | 63★  | 15G689 | DIFFUSEUR, échappement                               | 1   |
| 25   | 120730 | VIS, mécanique, tête hex. ; 1/4-20 x 25,4 mm (1 po.)                                   | 5   | 64   | 108014 | JOINT TORIQUE  | 1   |
| 40   | NXT107 | ENSEMBLE DE VANNE D'AIR ; consultez la page 38   | 1   | 65   | 16D001 | ADAPTATEUR, anneau de levage                         | 1   |
| 41   | 120088 | VIS ; 3/8-16 x 101 mm (4 po.)  | 4   | 66   | C20987 | JOINT TORIQUE  | 1   |
| 43   | 120091 | VIS, auto-taraudeuse ; 1/4-20 x 51 mm (2 po.)  | 4   | 74◆  | 121162 | CLIP, réducteur de tension                           | 1   |
|      |        |  |     | 75◆  | 117018 | RONDELLE   | 1   |
|      |        |  |     | 76◆  | 15M573 | FAISCEAU DE CÂBLES, distant                          | 1   |

| Réf. | Description                               | Références des pièces de moteur pneumatique |        |        | Qté |
|------|---|---|--------|--------|-----|
|      |   | N22LR0                                      | N34LR0 | N65LR0 |     |
| 1    | CAPOT, supérieur                          | 15F955                                      | 15F954 | 15F953 | 1   |
| 2    | CYLINDRE                                  | NXT204                                      | NXT304 | NXT604 | 1   |
| 3    | CAPOT, inférieur                          | NXT202                                      | NXT302 | NXT602 | 1   |
| 4    | ENSEMBLE DE PISTON, comprend l'élément 10 | NXT201                                      | NXT301 | NXT601 | 1   |
| 15   | SILENCIEUX                                | NXT203                                      | NXT303 | NXT603 | 1   |
| 17*  | JOINT TORIQUE, piston, nitrile            | 123196                                      | 122434 | 122675 | 1   |
| 30   | CAPOT, supérieur                          | 15G377                                      | 15G556 | 16R866 | 1   |

▲ Les étiquettes, plaques et cartes de danger et d'avertissement de remplacement sont disponibles gratuitement.

\* Pièces comprises dans les kits de réparation NXT200 (N22LR0), NXT300 (N34LR0), NXT600 (N65LR0). Vendu séparément.

★ Pièces comprises dans le kit de conversion de l'échappement à faible niveau sonore du NXT111 (vendu séparément).

◆ Pièces comprises dans le kit de NXT406 de DataTrak distant (vendu séparément). Le kit comprend également les éléments 139 et 144 (consultez la page 39).

† Utilisé uniquement avec des fourreaux d'origine (consultez la FIG. 13) fabriqués avant la mi 2009.

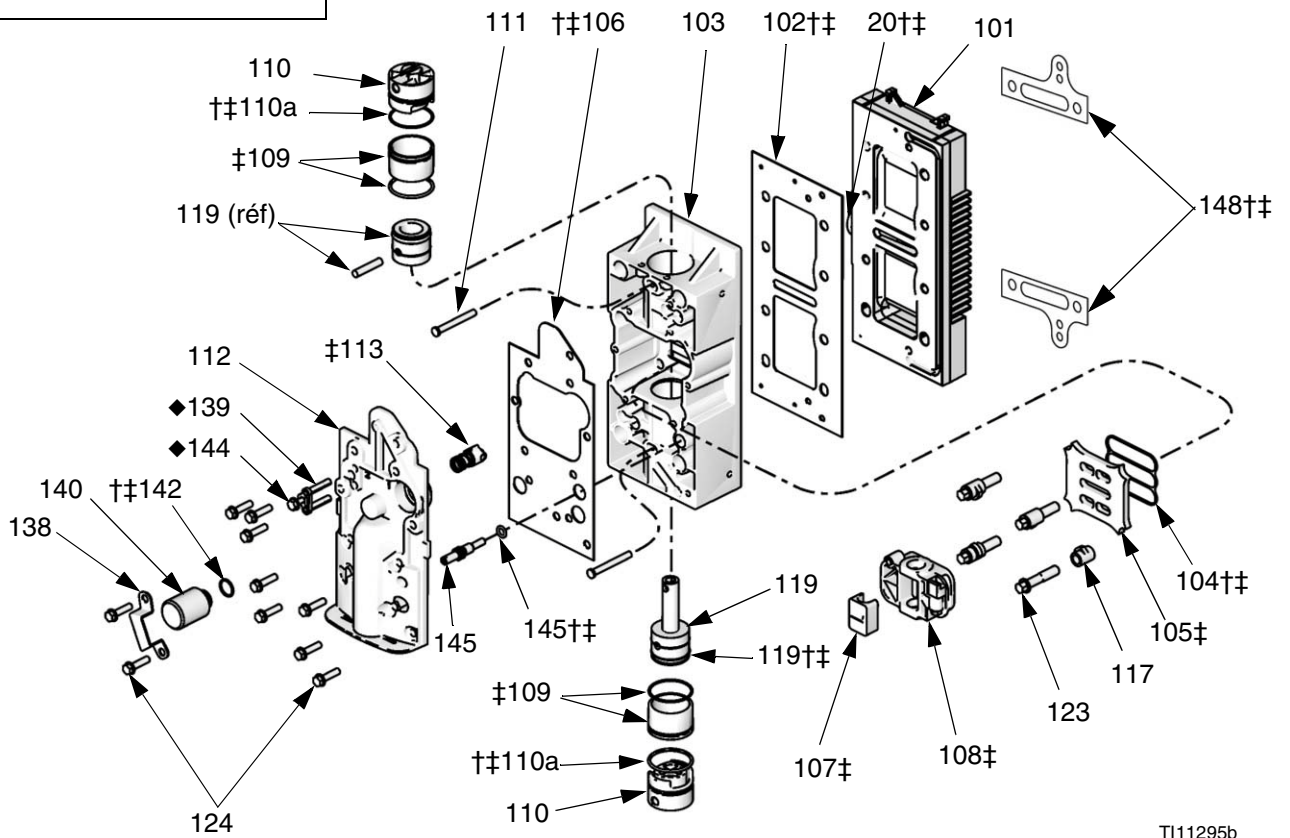
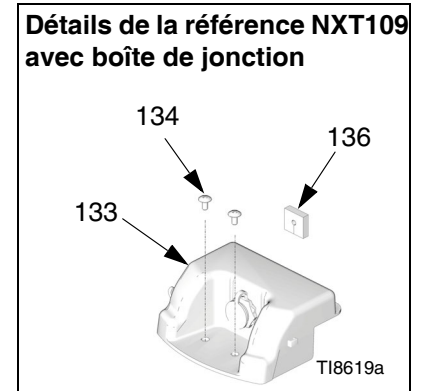
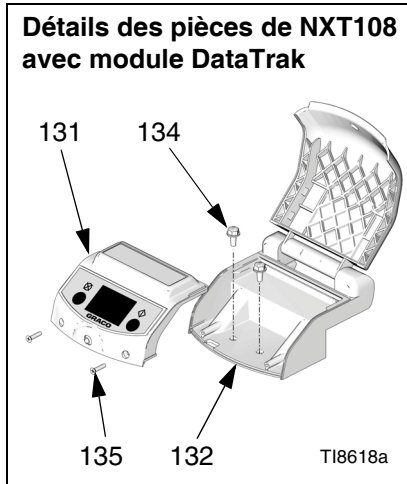
Les pièces portant la mention « n/a » ne sont pas vendues séparément.

# Vanne d'air

## Pièces de la vanne d'air nue NXT107

## Pièces de vanne d'air de NXT108 avec module DataTrak

## Pièces de la vanne d'air NXT109 avec boîte de jonction



## Pièces de la vanne d'air nue NXT107

## Pièce de vanne d'air de NXT108 avec module DataTrak (illustré)

## Pièces de la vanne d'air NXT109 avec boîtier de boîte de jonction

| Réf.   | Pièce  | Description  | Qté | Réf.   | Pièce  | Description   | Qté |
|--------|--------|--|-----|--------|--------|---|-----|
| 20†‡   | 119990 | JOINT TORIQUE, buna-N  | 1   | 134    | 107257 | VIS, auto-taraudeuse ; 1/4-20 x 13 mm (1/2 po.) ; NXT108 et NXT109 uniquement                                 | 2   |
| 101    | 15X996 | CAPOT, échappement   | 1   |        |        |   |     |
| 102†‡  | 15H633 | JOINT, capot d'échappement   | 1   |        |        |   |     |
| 103    | 15H394 | CORPS, vanne   | 1   | 135    | 120279 | VIS, auto-taraudeuse, n° 6 x 16 mm (5/8 po.) ; NXT108 uniquement  | 2   |
| 104†‡  | 15F435 | JOINT, plateau, vanne ; nitrile  | 1   |        |        |   |     |
| 105‡   | 15F438 | PLATEAU, vanne   | 1   | 136    | 15G225 | ŒILLET, boîte de jonction ; NXT109 uniquement   | 1   |
| 106†‡  | 15H634 | JOINT, capot de chariot  | 1   |        |        |   |     |
| 107‡   | 15G055 | CHARIOT, détente, rampe  | 1   | 138    | 15G790 | CLIP, électrovanne  | 1   |
| 108‡   | NXT138 | CHARIOT, coupelle d'air  | 1   | 139◆   | NXT404 | CAPTEUR, commutateur à lames ; comprend les éléments 144 et 124 (quantité de 1) ; NXT108 et NXT109 uniquement | 1   |
| 109‡   | NXT140 | MANCHON, cylindre ; avec joint torique   | 2   |        |        |   |     |
| 110    | NXT141 | ARRÊT, piston de vanne ; avec joint torique  | 2   |        |        |   |     |
| 110a†‡ | 108014 | JOINT TORIQUE, bouchon, bobine ; -129  | 2   | 140    | NXT403 | ÉLECTROVANNE ; 7 V CC ; comprend les éléments 138 et 124 (2) ; NXT108 uniquement                              | 1   |
| 111    | 15F440 | BROCHE, arrêtoir d'extrémité   | 2   |        |        |   |     |
| 112    | 16A038 | CAPOT, vanne   | 1   | 277355 |        | BOUCHON, orifice d'électrovanne ; NXT107 et NXT109 uniquement   | 1   |
| 113‡   | NXT137 | DÉTENTE, à ressort (avant les moteurs pneumatiques de série H)                               | 1   | 142†‡  | 104130 | JOINT TORIQUE, buna-N ; NXT107 et NXT109 uniquement   | 1   |
|        | NXT145 | DÉTENTE, à ressort (moteurs pneumatiques ou capots de vanne de série H ; marqués d'un « B ») | 1   | 144◆   | 118605 | JOINT TORIQUE, nitrile ; NXT108 et NXT109 uniquement  | 1   |
| 117    | 15G905 | ARRÊTOIR, plaque de vanne  | 4   | 145    | NXT102 | COMMANDES, dégivrage ; avec bouton et joint torique   | 1   |
| 119‡   | NXT142 | VANNE, piston  | 1   | 145a†‡ | 159589 | JOINT TORIQUE, axe, purge, -189   | 1   |
| 119a†‡ | n/a    | JOINT, coupelle, piston, bobine  | 1   | 147    | 15G722 | CARTE, diagnostic, multilingue ; NXT108 uniquement  | 1   |
| 123    | 120089 | VIS, 3/8-16 x 44 mm (1-3/4 po.)  | 4   | 148†‡  | 253476 | JOINT, extrémités, paire  | 1   |
| 124    | 120730 | VIS, mécanique, à collerette à tête hex. ; 1/4-20 x 25 mm (1 po.) ; NXT108 et NXT109         | 11  |        |        |   |     |
|        | 120730 | VIS, mécanique, à collerette à tête hex. ; 1/4-20 x 25 mm (1 po.) ; NXT107                   | 10  |        |        |   |     |
| 131    | NXT402 | MODULE, DataTrak ; comprend les éléments 131a et 135 ; NXT108 uniquement                     | 1   |        |        |   |     |
| 131a   | n/a    | FUSIBLE ; 63 mA ; NXT108 uniquement, consultez le tableau 3 page 14                          | 1   |        |        |   |     |
| 132    | NXT401 | BOÎTIER, DataTrak ; comprend les éléments 134 et 135 ; NXT108 uniquement                     | 1   |        |        |   |     |
| 133    | NXT411 | ENSEMBLE DE BOÎTE DE JONCTION, comprend les éléments 134 et 136 ; NXT109 uniquement          | 1   |        |        |   |     |

† Pièces comprises dans le kit de réparation du joint de vanne d'air de NXT135 (vendu séparément).

‡ Pièces comprises dans le kit de reconstruction de la vanne d'air de NXT136 (vendu séparément) pour moteurs pneumatiques construits avant les séries H ; ou le kit de NXT144 (vendu séparément) pour les moteurs pneumatiques de série H (ou plus récents) ; marqués d'un « B » sur le capot (112) ; consultez la section **Démontage de la vanne d'air**, page 21.

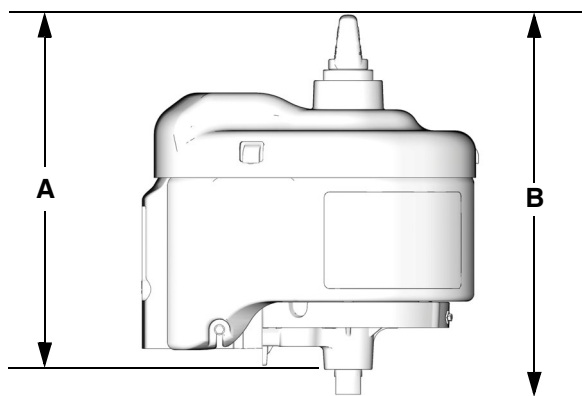
◆ Pièces comprises dans le kit de NXT406 de DataTrak distant (vendu séparément). Le kit comprend également les éléments 74, 75 et 76 (consultez la page 37).

Les pièces portant la mention « n/a » ne sont pas vendues séparément.

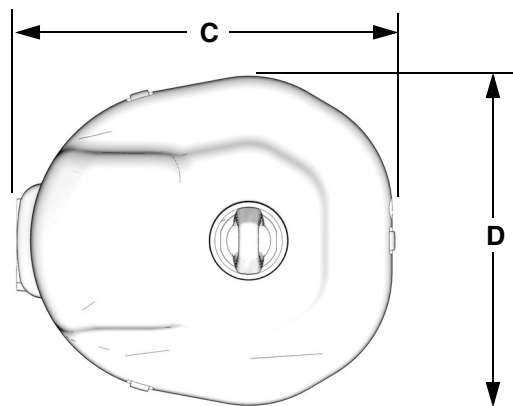


# Dimensions

| Modèle de moteur pneumatique | A, mm (po.) | B, mm (po.) | C, mm (po.) | D, mm (po.) |
|------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Modèle NXT 2200              | 394 (15,6)  | 427 (16,8)  | 391 (15,4)  | 315 (12,4)  |
| Modèle NXT 3400              | 394 (15,5)  | 424 (16,7)  | 409 (16,1)  | 356 (14,0)  |
| Modèle NXT 6500              | 404 (15,9)  | 434 (17,1)  | 480 (18,9)  | 411 (16,2)  |



TI7772A



TI7773A

## Accessoires

### Adaptateurs moteur/bas de pompe

Les adaptateurs suivants sont disponibles en tant qu'accessoires pour raccorder un moteur pneumatique NXT à un bas de pompe Graco.

| Bas de pompe                   | Adaptateur |
|--------------------------------|------------|
| High-Flo                       | 15H369     |
| Dura-Flo 600, 750, 900 et 1200 | 15H370     |
| Dura-Flo 1800 et 2400          | 15H371     |
| Xtreme                         | 15H392     |

### Lubrificateurs de conduite d'air

| Moteur pneumatique | Lubrificateur |
|--------------------|---------------|
| NXT 2200           | 214848        |
| NXT 3400           | 214848        |
| NXT 6500           | 214849        |

### Kits de conversion de DataTrak

Pour convertir les moteurs pneumatiques NXT standards et les équiper d'un module DataTrak.

| Moteur pneumatique | Kit de conversion |
|--------------------|-------------------|
| NXT 2200           | NXT206            |
| NXT 3400           | NXT306            |
| NXT 6500           | NXT606            |

### Silencieux fileté 111897

25,4 mm (1 po.) npt(m). Pour utilisation avec le collecteur d'échappement distant.

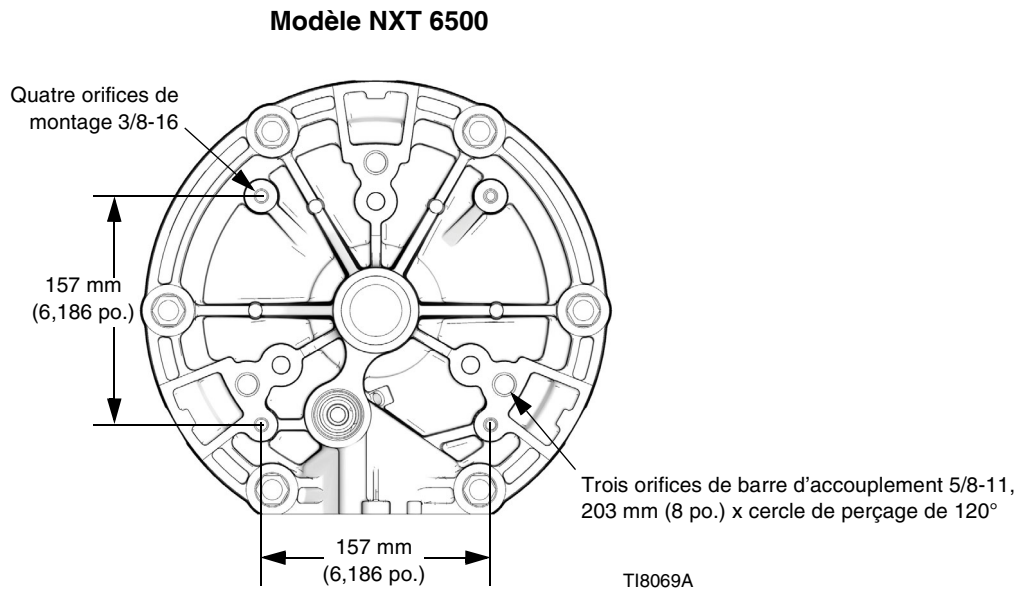
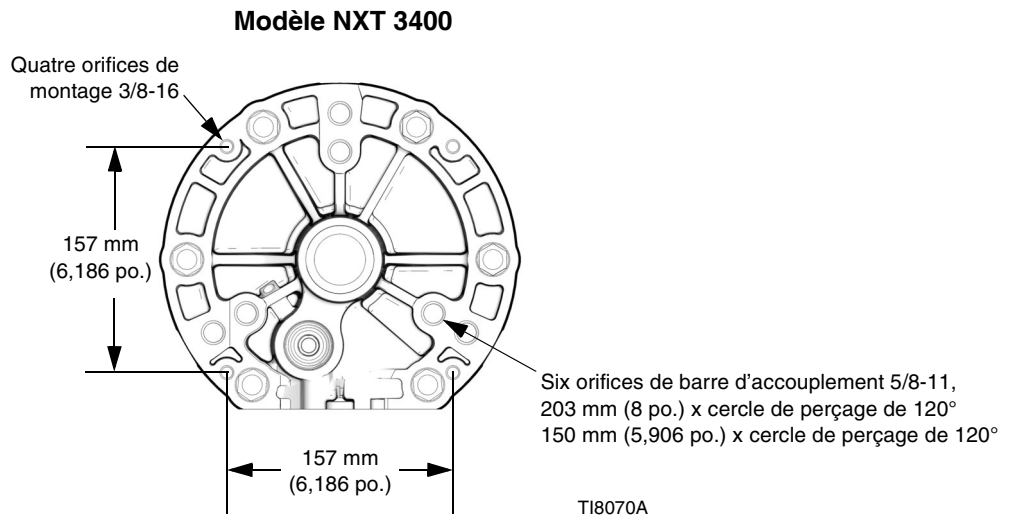
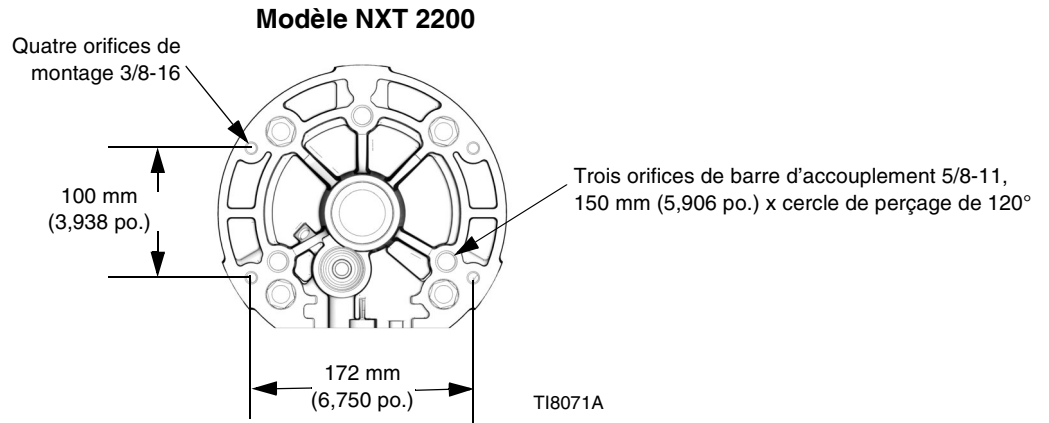
### Modules de commande pneumatique intégrées

Consultez le manuel 311239 des Modules de commandes pneumatiques intégrées.

### Commandes pneumatiques

Consultez le manuel 3A0293 des commandes pneumatiques.

# Schémas des orifices de montage



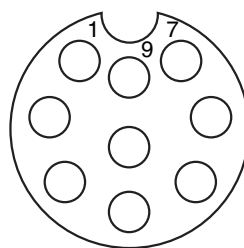
# Caractéristiques techniques

| Moteur pneumatique NXT   |   |                  |
|--|---|------------------|
|  | US  | Métrique         |
| Pression maximum d'entrée d'air  | 100 psi   | 0,7 MPa, 7.0 bar |
| <b>Diamètre du piston du moteur pneumatique</b>  |   |                  |
| Modèle NXT 6500:   | 10,375 po.  | 264 mm           |
| Modèle NXT 3400:   | 7,5 po.   | 191 mm           |
| Modèle NXT 2200:   | 6,0 po.   | 152 mm           |
| Longueur de course   | 4,75 po.  | 120 mm           |
| Dimension de l'entrée d'air  | 3/4 npt(f)  |                  |
| Remote exhaust outlet size (remote models only)  | 1 po. npt(f)  | 25,4 mm npt(f)   |
| <b>Régime moteur maximum</b><br>(Ne pas dépasser la vitesse maximum recommandée de la pompe à fluide pour ne pas user prématurément cette dernière.) |   |                  |
|  | 60 cycles par minute  |                  |
| Plage de température de fonctionnement   | 32-140°F  | 0-60°C           |
| Matériaux de fabrication   | Aluminium, fonte ductile, acier inox, acier au carbone, acétal, polyéthylène, Santoprene®, alliage d'acier, polypropylène |                  |
| Joints et garnitures   | Caoutchouc nitrile  |                  |
| <b>Poids</b>   |   |                  |
| Modèle NXT 6500:   | 69 lb   | 31 kg            |
| Modèle NXT 3400:   | 50 lb   | 23 kg            |
| Modèle NXT 2200:   | 46 lb   | 21 kg            |

Santoprene® est une marque déposée de Monsanto Company.

## Informations concernant le brochage pour moteur avec capteur linéaire

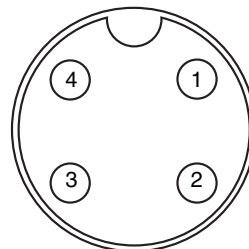
| Broche | Description                    |
|--------|--------------------------------|
| 1      | Commun 5 V                     |
| 2      | Tension de sortie              |
| 3      | Alimentation +5V               |
| 4      | Protection                     |
| 5      | Étendre la broche supérieure   |
| 6      | Rétracter la broche supérieure |
| 7      | Signal SW inférieur            |
| 8      | Signal SW supérieur            |
| 9      | Commun(e)                      |



TI9239A

## Informations de brochage pour moteur avec connecteur de DataTrak distant

| Broche | Description         |
|--------|---------------------|
| 1      | Signal SW inférieur |
| 2      | Signal SW supérieur |
| 3      | Commun(e)           |
| 4      | Protection          |



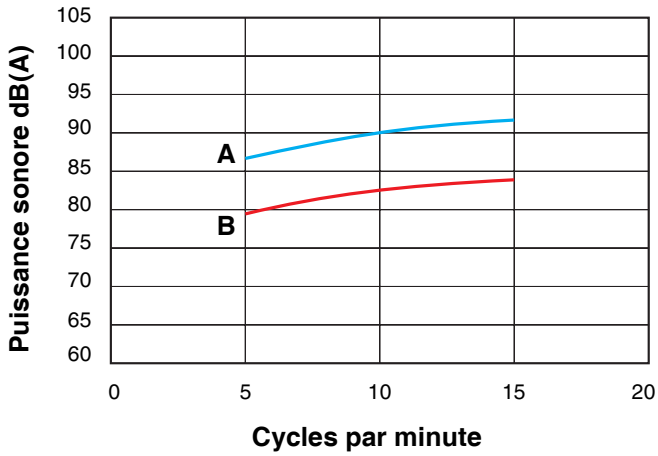
TI10950A

## Niveau sonore

**Légende :**

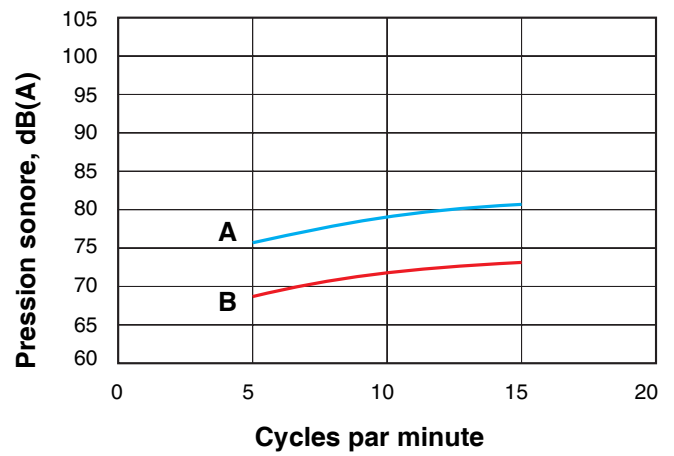
- A 0,7 MPa (7 bars, 100 psi)
- B 0,3 MPa (2,8 bars, 40 psi)

**Puissance sonore de N22DN0**



**Pression sonore de N22DN0**

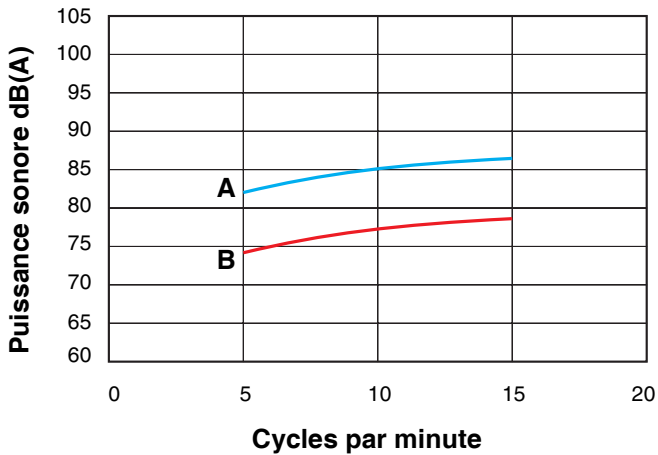
(Pressions sonores corrigées à 1 m selon les données de pression sonore moyenne dans les conditions de champ libre)



**Légende :**

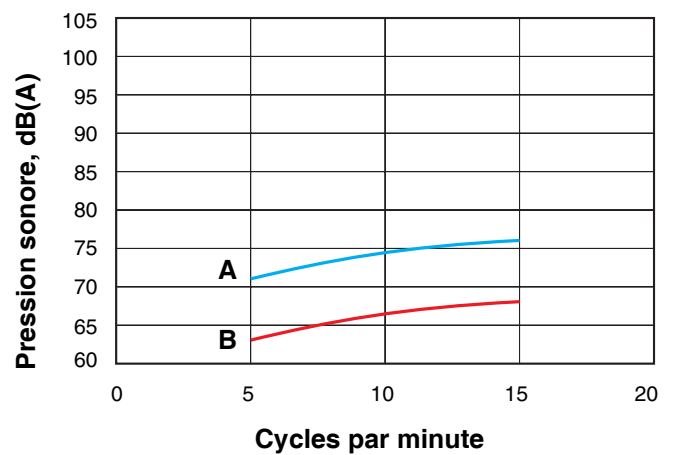
- A 0,7 MPa (7 bars, 100 psi)
- B 0,3 MPa (2,8 bars, 40 psi)

**Puissance sonore de N22LN0**



**Pression sonore de N22LN0**

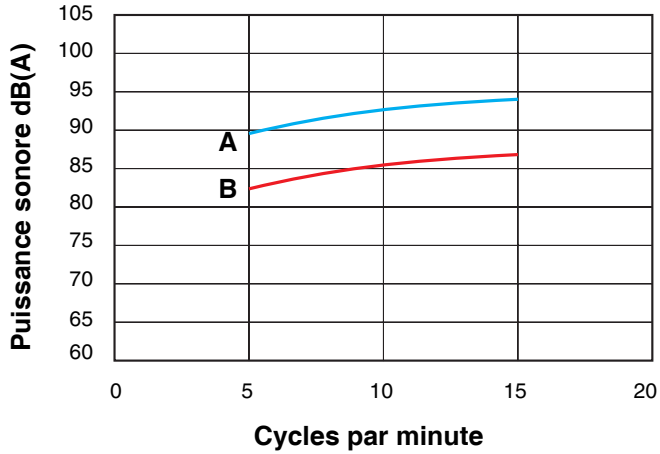
(Pressions sonores corrigées à 1 m selon les données de pression sonore moyenne dans les conditions de champ libre)



**Légende :**

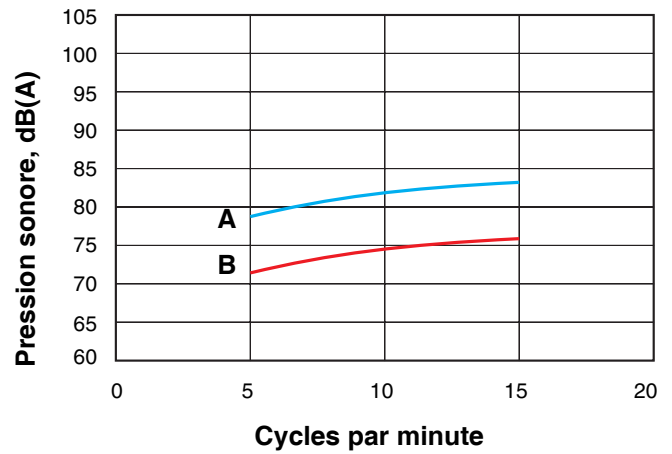
- A 0,7 MPa (7 bars, 100 psi)
- B 0,3 MPa (2,8 bars, 40 psi)

**Puissance sonore de N34DN0**



**Pression sonore de N34DN0**

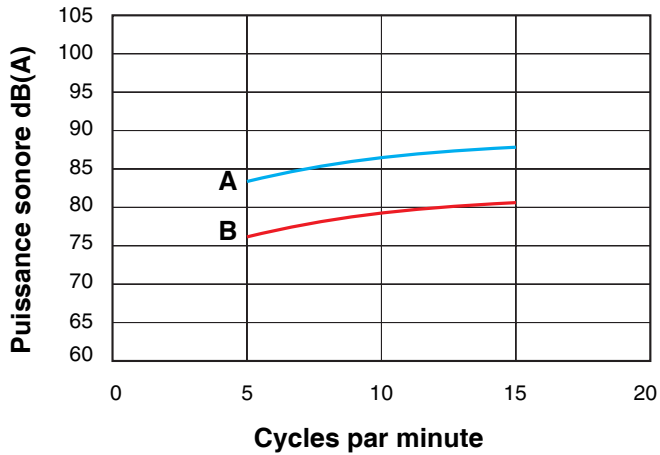
(Pressions sonores corrigées à 1 m selon les données de pression sonore moyenne dans les conditions de champ libre)



**Légende :**

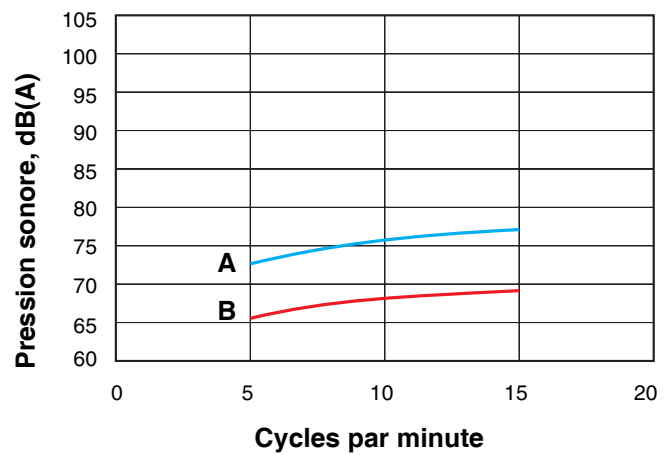
- A 0,7 MPa (7 bars, 100 psi)
- B 0,3 MPa (2,8 bars, 40 psi)

**Puissance sonore de N34LN0, N34LN2**



**Pression sonore de N34LN0, N34LN2**

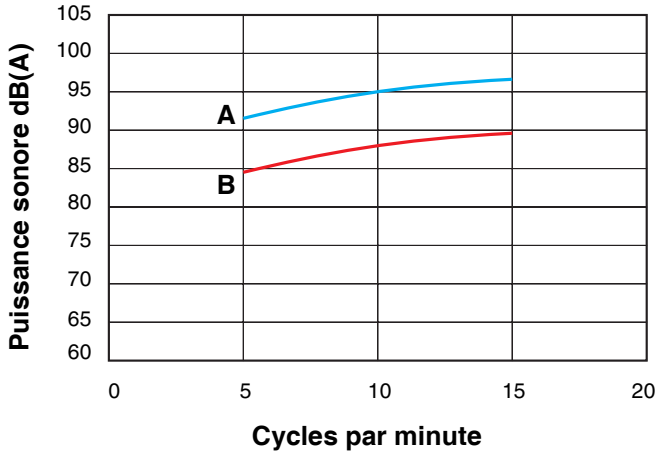
(Pressions sonores corrigées à 1 m selon les données de pression sonore moyenne dans les conditions de champ libre)



**Légende :**

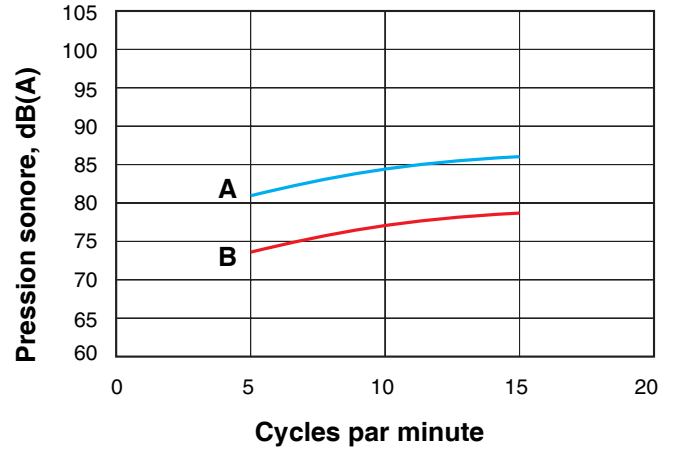
- A 0,7 MPa (7 bars, 100 psi)
- B 0,3 MPa (2,8 bars, 40 psi)

**Puissance sonore de N65DN0**



**Pression sonore de N65DN0**

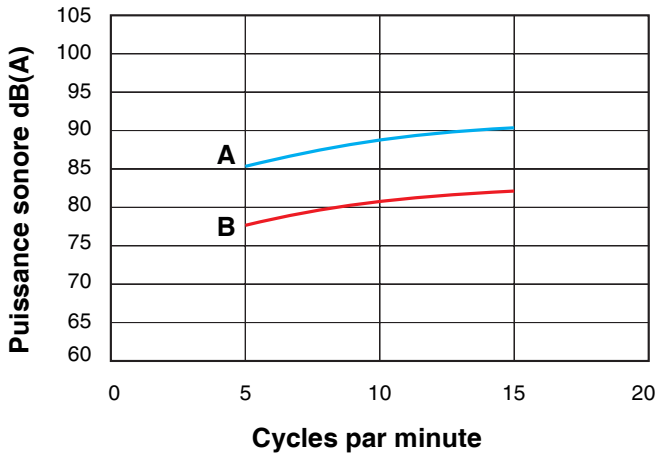
(Pressions sonores corrigées à 1 m selon les données de pression sonore moyenne dans les conditions de champ libre)



**Légende :**

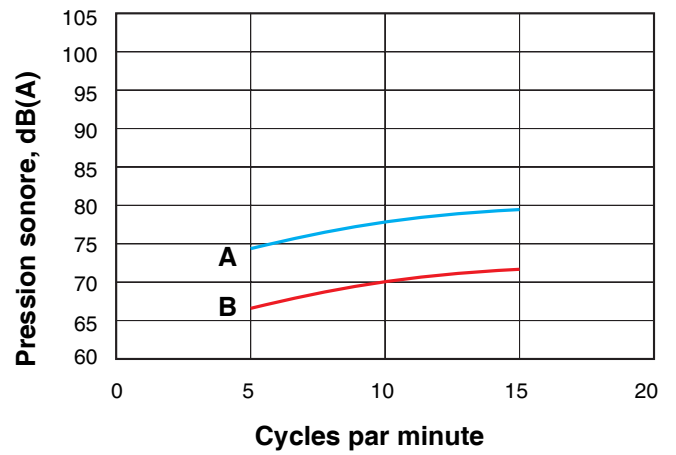
- A 0,7 MPa (7 bars, 100 psi)
- B 0,3 MPa (2,8 bars, 40 psi)

**Puissance sonore de N65LN0, N65LN2**



**Pression sonore de N65LN0, N65LN2**

(Pressions sonores corrigées à 1 m selon les données de pression sonore moyenne dans les conditions de champ libre)





A series of 20 horizontal lines spanning the width of the page, providing a template for writing or drawing.

# Garantie standard de Graco

Graco garantit que tout l'équipement mentionné dans le présent document, fabriqué par Graco et portant son nom est exempt de défaut de matériel et de fabrication à la date de la vente à l'acheteur et utilisateur initial. Sauf garantie spéciale, élargie ou limitée, publiée par Graco, Graco réparera ou remplacera, pendant une période de douze mois à compter de la date de la vente, toute pièce de l'équipement jugée défectueuse par Graco. Cette garantie s'applique uniquement si l'équipement est installé, utilisé et entretenu conformément aux recommandations écrites de Graco.

Cette garantie ne couvre pas, et Graco ne sera pas tenue responsable d'une détérioration générale, ou tout autre dysfonctionnement, dommage ou usure suite à une installation défectueuse, mauvaise application, abrasion, corrosion, maintenance inadéquate ou incorrecte, négligence, accident, manipulation ou substitution de pièces de composants ne portant pas la marque Graco. Graco ne saurait être tenue responsable en cas de dysfonctionnement, dommage ou usure dus à l'incompatibilité de l'équipement de Graco avec des structures, accessoires, équipements ou matériaux non fournis par Graco ou encore dus à un défaut de conception, de fabrication, d'installation, de fonctionnement ou d'entretien de structures, d'accessoires, d'équipements ou de matériaux non fournis par Graco.

Cette garantie s'applique à condition que l'équipement objet de la réclamation soit retourné en port payé à un distributeur de Graco agréé pour la vérification du défaut signalé. Si le défaut est reconnu, Graco réparera ou remplacera gratuitement toutes les pièces défectueuses. L'équipement sera retourné à l'acheteur d'origine en port payé. Si l'inspection de l'équipement ne révèle aucun défaut matériel ou de fabrication, les réparations seront effectuées à un coût raisonnable pouvant inclure le coût des pièces, de la main-d'œuvre et du transport.

**CETTE GARANTIE EST UNE GARANTIE EXCLUSIVE ET REMPLACE TOUTE AUTRE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, COMPRENANT, MAIS SANS S'Y LIMITER, UNE GARANTIE MARCHANDE OU UNE GARANTIE DE FINALITÉ PARTICULIÈRE.**

La seule obligation de Graco et la seule voie de recours de l'acheteur pour tout défaut relevant de la garantie sont telles que déjà définies ci-dessus. L'acheteur convient qu'aucun autre recours (pour, la liste n'ayant aucun caractère exhaustif, dommages indirects ou consécutifs de manque à gagner, perte de marché, dommages corporels ou matériels ou tout autre dommage indirect ou consécutif) ne sera possible. Toute action pour violation de la garantie doit être intentée dans les deux (2) ans à compter de la date de vente.

**GRACO NE GARANTIT PAS ET REFUSE TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE ET DE FINALITÉ PARTICULIÈRE POUR LES ACCESSOIRES, ÉQUIPEMENTS, MATÉRIAUX OU COMPOSANTS VENDUS MAIS NON FABRIQUÉS PAR GRACO.** Ces articles vendus, mais non fabriqués par Graco (tels que les moteurs électriques, commutateurs, flexibles, etc.) sont couverts par la garantie, s'il en existe une, de leur fabricant. Graco fournira à l'acheteur une assistance raisonnable pour toute réclamation faisant appel à ces garanties.

En aucun cas, Graco ne sera tenue responsable de dommages indirects, particuliers ou consécutifs résultant de la fourniture par Graco de l'équipement ci-dessous ou de garniture, de la performance, ou utilisation de produits ou d'autres biens vendus par les présentes, que ce soit en raison d'une violation de contrat, violation de la garantie, négligence de Graco, ou autrement.

## Informations concernant Graco

Pour en savoir plus sur les derniers produits de Graco, visitez le site [www.graco.com](http://www.graco.com).

**POUR COMMANDER**, contactez votre distributeur Graco ou appelez pour trouver votre distributeur le plus proche.  
**Téléphone** : +1 612-623-6921 **ou n° vert** : 1-800-328-0211 **Fax** : 612-378-3505

*Tous les textes et illustrations contenus dans ce document reflètent les dernières informations disponibles concernant le produit au moment de la publication.*

*Graco se réserve le droit de procéder à tout moment, sans préavis, à des modifications.*

*Pour avoir plus d'informations concernant les brevets, consultez la page [www.graco.com/patents](http://www.graco.com/patents).*

Traduction des instructions originales. This manual contains French. MM 311238

**Siège social de Graco** : Minneapolis

**Bureaux à l'étranger** : Belgique, Chine, Japon, Corée

**GRACO INC. AND SUBSIDIARIES • P.O. BOX 1441 • MINNEAPOLIS MN 55440-1441 • USA**

**Copyright 2006, Graco Inc. Tous les sites de fabrication de Graco sont certifiés ISO 9001.**

[www.graco.com](http://www.graco.com)

Revision ZAH, July 2014