

Kit d'union de sortie G3

3A1011F

FR

Utilisé pour relier deux ou trois sorties de la pompe ensemble. Uniquement à usage professionnel.

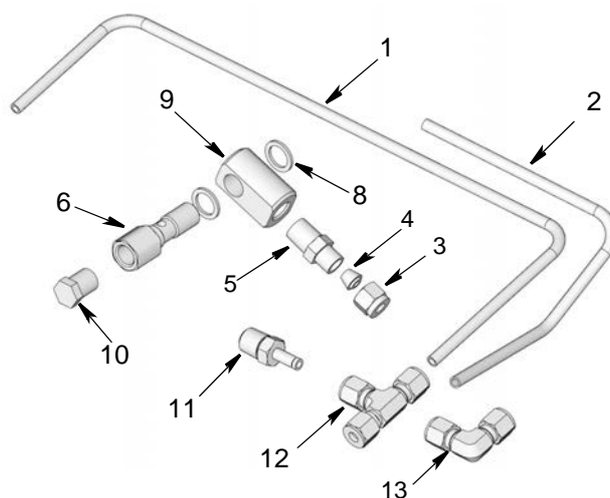
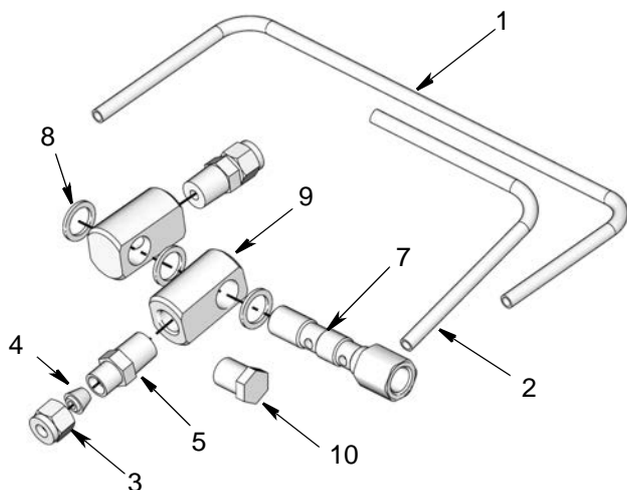
Pièce No. :
571026, 24P295 - 3 Sortie de la pompe
571063, 24P296 - 2 Sortie de la pompe

Pièces du kit: 571026 et 571063 (sans soupape d'aération)

Réf.	Description	571026 Qté	571063 Qté
1	TUBE, jonction, arrière	1	1
2	TUBE, jonction, avant	1	0
3	ÉCROU, tube, 0,63 cm ntp	4	2
4	VIROLE, tube, 1/4	4	2
5	RACCORD, tube	4	2
6	BOULON, banjo (pas affiché)	2	2
7	BOULON, boulon banjo double	1	0
8	RONDELLE, joint	7	4
9	RACCORD, banjo, x 0,63 cm ntp	4	2
10	PRISE, 0,63 cm npt clé allen hd	2	1

Pièces du kit: 24P295 et 24P296 (avec la soupape de purge); 242149 (purgeur gauche)

Ref.	Description	24P295 Qty	24P296 Qty	242149 Qty
1	TUBE, jonction, arrière	1	1	1
2	TUBE, jonction, avant	1	0	0
3	ÉCROU, tube, 0,63 cm ntp	2	1	1
4	VIROLE, tube, 1/4	2	1	1
5	RACCORD, tube	2	1	1
6	RACCORD, 1/4 npsm boulon x 1/4 npt	2	1	1
8	RONDELLE, joint	4	2	2
9	RACCORD, banjo, x 0,63 cm ntp	2	1	1
10	PRISE, 0,63 cm npt clé allen hd	2	1	1
11	ADAPTATEUR, 0,63 cm tube	1	1	1
12	RACCORD, té, 0,63 cm tube	1	0	0
13	COUDE	0	1	1



Instructions de sécurité importantes

Lire tous les avertissements et instructions dans ce manuel et le manuel d'instruction de la pompe G3 fournis avec l'appareil. Sauvegardez ces instructions.

Décompression

					
DANGER D'INJECTION POUR LA PEAU					
<p>Le produit s'échappant à haute pression du distributeur, une fuite sur le flexible ou 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. Consultez immédiatement un médecin pour une intervention chirurgicale.</p> <p>Suivre la procédure de dépressurisation de ce manuel, à chaque interruption de la pulvérisation et avant le nettoyage, la vérification ou l'entretien du matériel.</p>					

Relâcher la pression dans le système en utilisant deux clés qui travaillent en directions opposées dans l'élément de la pompe et le raccord de l'élément de la pompe pour desserrer le raccord **uniquement**.

REMARQUE : Lors du relâchement du raccord de la pompe, **NE PAS relâcher l'élément de la pompe**. Desserrer l'élément de la pompe changera le volume de la sortie.

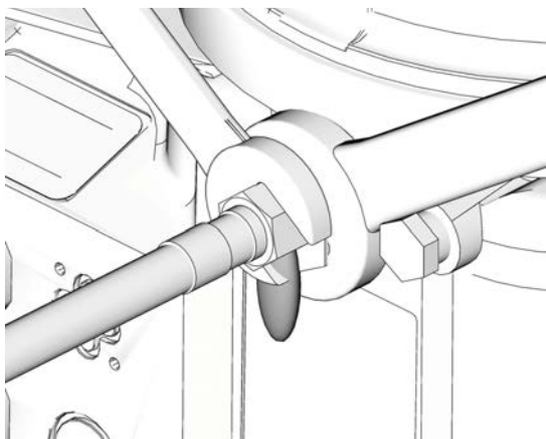


FIG. 1

Instructions

Kits 571063 - pompe à 2 sorties

Les numéros de références utilisés dans cette instruction correspondent à la liste de pièces fournie dans la page 1.

1. Débrancher le courant électrique de la pompe G3.
2. Si l'appareil a déjà fonctionné, relâcher la pression, page 2.
3. Assembler les écrous du tube de manière relâché (3), virole du tube (4) et le raccord du tube (5) (FIG. 2).

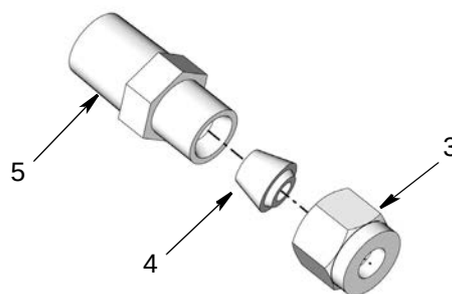


FIG. 2

4. Appliquer l'étanchéité pour filetage sur les filets des raccords de tube (a).
5. Connecter un assemblage de raccords de tube (3/4/5) à chaque raccord banjo (9). Clé anglaise (FIG. 3).

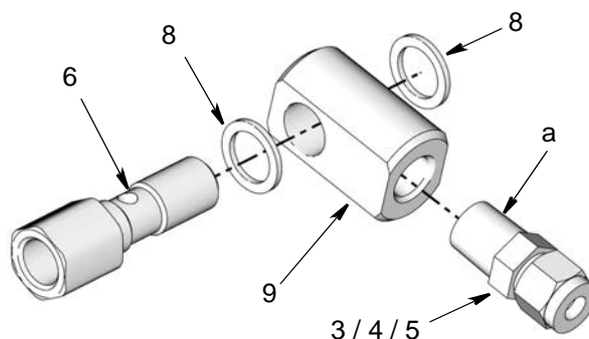


FIG. 3

6. Placer une rondelle (8) au dessus de l'extrémité de chaque boulon banjo (6) (FIG. 3).
7. Installer les boulons banjo (6) dans les raccords banjo (9). Ensuite installer la deuxième rondelle (FIG. 3).
8. Installer l'assemblage du boulon banjo dans l'élément de la pompe placé sur le côté droit de la pompe G3 (c) et installer l'autre dans l'élément de la pompe sur le côté gauche de la pompe G3 (b)

(lorsque l'on voit de face) (FIG. 4).

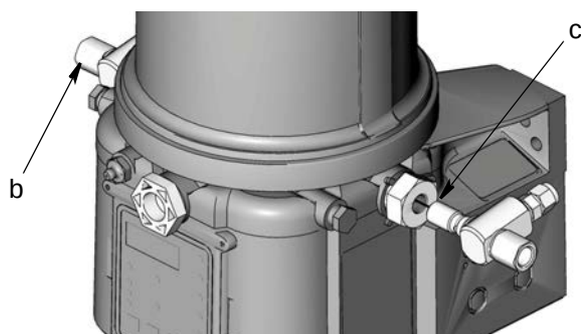


FIG. 4

9. Laissez les boulons banjo assez relâchés pour que le raccord banjo puisse pivoter.
10. Installer le tube (1) entre les deux raccords banjo. Il peut être nécessaire de desserrer le raccord banjo pour installer ce tube (FIG. 5).

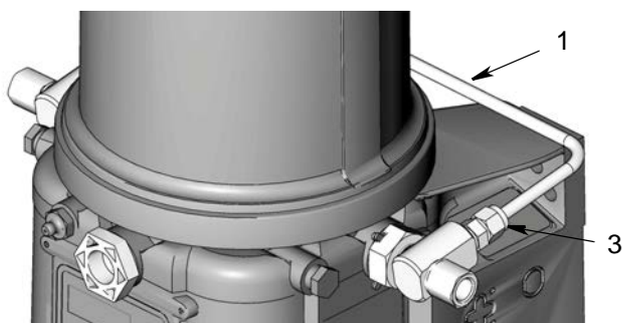


FIG. 5

11. Bien serrer les écrous (3) du tube à la main, puis les visser 1 1/4 de tour en plus.
12. Serrer les boulons banjo (6) à 35 pieds livres (45,7 N•m) à chaque emplacement.
13. Appliquer l'étanchéité pour filetage sur les filets des prises (10). Installer la prise dans un emplacement de points inutilisé (FIG. 6).

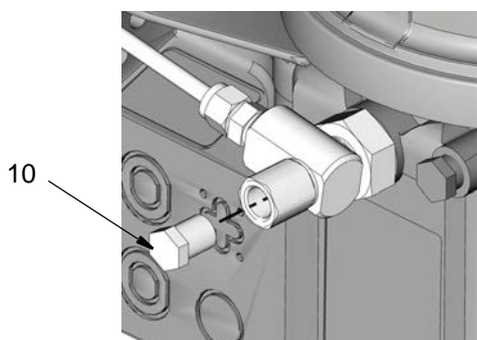


FIG. 6

Kit 24P296 (droite); 242149 (gauche) - Pompe à 2 sorties

Les numéros de références utilisés dans cette instruction correspondent à la liste de pièces fournie dans la page 1.

1. Débrancher le courant électrique de la pompe G3.
2. Si l'appareil a déjà fonctionné, relâcher la pression, page 2.
3. Poursuivre les consignes de montage pour le kit 571063, Étape 3 - Étape 7, page 2.
4. Monter l'ensemble banjo (b) sur l'élément G3 sur le côté de la pompe qui n'a pas de purgeur. (FIG. 7).

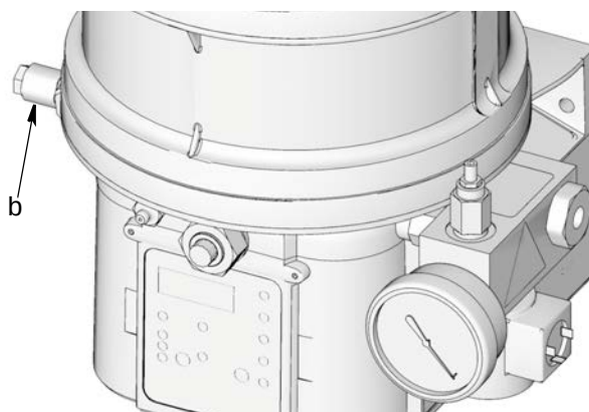


FIG. 7

5. Appliquer du produit d'étanchéité pour filetage sur les filetages de l'adaptateur d'extrémité de tuyau puis placer l'adaptateur (11) dans la sortie de la vanne (FIG. 8).

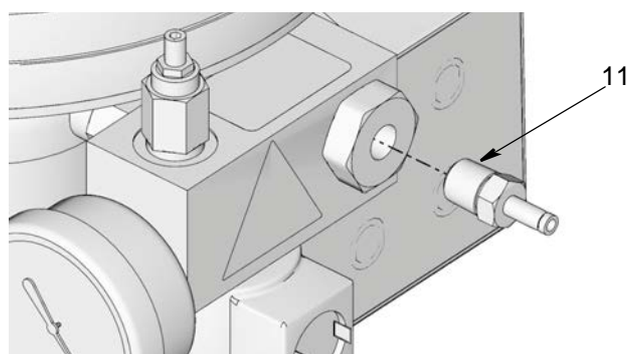


FIG. 8

- Desserrer les écrous du coude de raccord (a) et raccorder le coude (13) à l'adaptateur de tuyau (11) (FIG. 9).

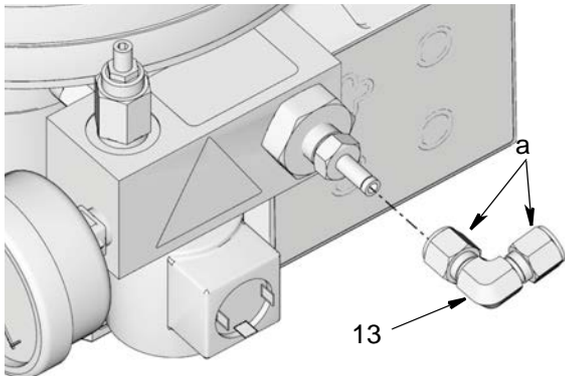


FIG. 9

- Placer le tuyau (1) entre le raccordement banjo et le coude de raccord (13). Il peut être nécessaire de desserrer le raccord du banjo pour installer ce tube

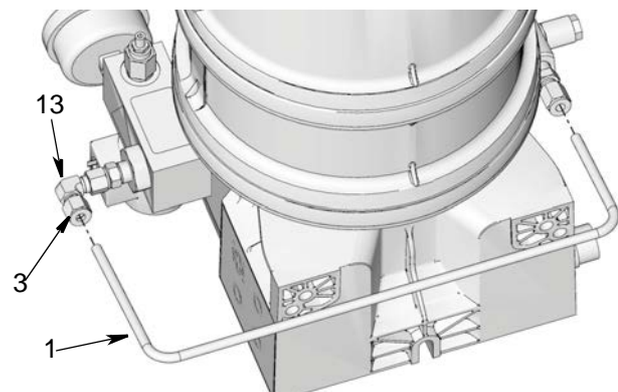


FIG. 10

- Bien serrer les écrous (3) du tube à la main, puis les visser 1 1/4 de tour en plus.
- Serrer les boulon banjo (6) à 35 pieds livres (45.7 Nm) à chaque emplacement.
- Appliquez du produit d'étanchéité sur les filetages bouchon (10). Installer les prises dans les emplacements de points inutilisés (FIG. 11)

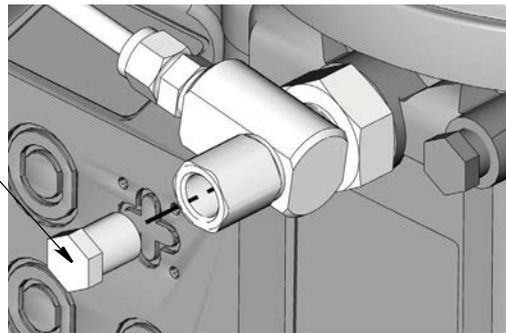


FIG. 11

Kit 571026 - Pompe à 3 sorties

- Débrancher le courant électrique de la pompe G3.
- Si l'appareil a déjà fonctionné, relâcher la pression, page 2.
- Assembler les écrous du tube de manière relâché (3), virole du tube (4) et le raccord du tube (5) (FIG. 2).
- Appliquer l'étanchéité pour filetage sur les filets des raccords de tube (a) (FIG. 3).
- Connecter un assemblage de raccords de tube (3/4/5) à chaque raccord banjo (9). Clé anglaise (FIG. 3).
- Placer une rondelle (8) au dessus de l'extrémité du boulon banjo double (7). Ensuite installer le raccord banjo (9) sur le boulon. Installer une autre rondelle (8) suivie par un autre raccord banjo (9) et puis une rondelle de plus (8) dans le sens indiqué dans FIG. 12.

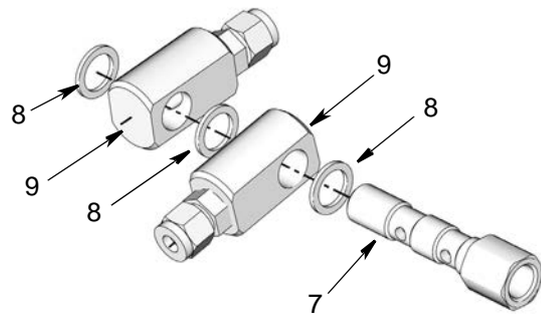


FIG. 12

- Installer cet assemblage dans l'élément de la pompe (c) placé sur le côté droit (vu de face) sur la

G3. Laisser les boulons suffisamment relâchés pour que le raccord banjo puisse pivoter (FIG. 13).

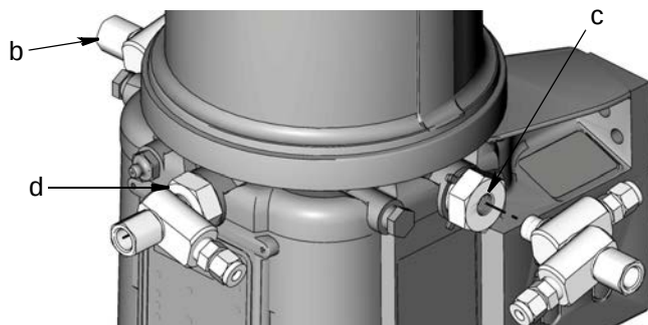


FIG. 13

8. Placer une rondelle (8) au dessus de l'extrémité de chaque boulon banjo (6) (FIG. 3).
9. Installer les boulons banjo (6) dans les raccords banjo (9). Ensuite installer la deuxième rondelle (FIG. 3).
10. Installer ces deux assemblages banjo dans les éléments ouverts restants de la pompe (b) et (d).
11. Installer le tube (1) (avec 2 coudes) autour du côté arrière de la pompe G3 entre le raccord banjo double installé sur le côté droit de la pompe G3 et du raccord banjo installé sur le côté gauche de la pompe G3 (vu de face) comme indiqué sur FIG. 14.

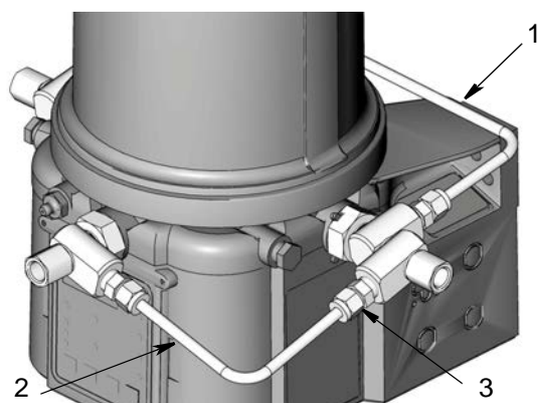


FIG. 14

12. Installer le tube (2) (avec 1 coude) autour du raccord banjo double installé sur le côté droit de la pompe G3 et le raccord banjo installé sur l'avant de la pompe G3 (vu de face) comme indiqué sur FIG. 14. Il peut être nécessaire de desserrer le raccord banjo pour installer ce tube.

13. Bien serrer les écrous (3) du tube à la main, puis les visser 1 1/4 de tour en plus.
14. Serrer les boulons banjo (6 et 7) à 35 pieds livres (45,7 N•m) à chaque emplacement.
15. Appliquer l'étanchéité pour filetage sur les filets des prises (10). Installer les prises dans les emplacements de points inutilisés (FIG. 6).

Kit 24P295 - Pompe à 3 sorties

Les numéros de références utilisés dans cette instruction correspondent à la liste de pièces fournie dans la page 1.

1. Débrancher le courant électrique de la pompe G3.
2. Si l'appareil a déjà fonctionné, relâcher la pression, page 2.
3. Poursuivre les consignes de montage pour le kit 571026, Étape 3 - Étape 5, page 4.
4. Fixer les deux ensembles raccordement banjo (b et d) tel qu'illustré dans FIG. 16

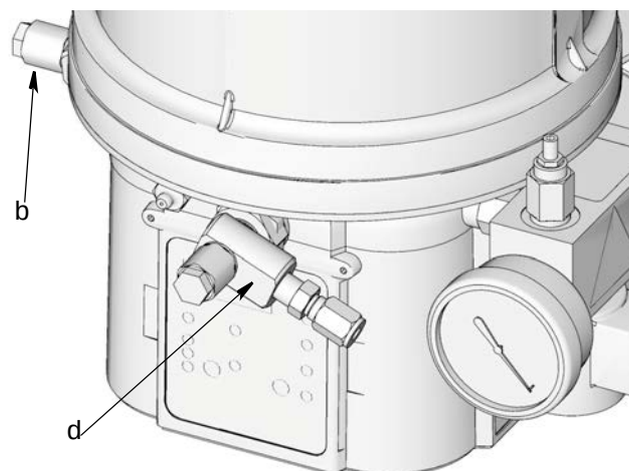


FIG. 15

- Appliquer du produit d'étanchéité pour filetage sur les filetages de l'adaptateur d'extrémité de tuyau puis placer l'adaptateur (11) dans la sortie de la vanne (FIG. 17).

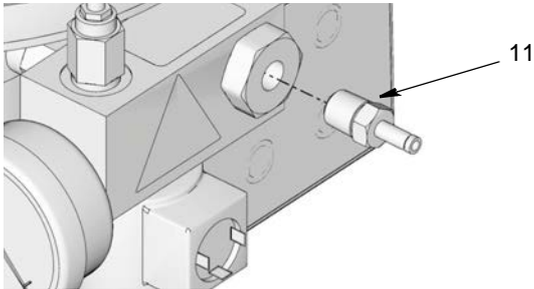


FIG. 16

- Desserrer les écrous (e) et raccorder le tuyau (2) au raccord en T (12).

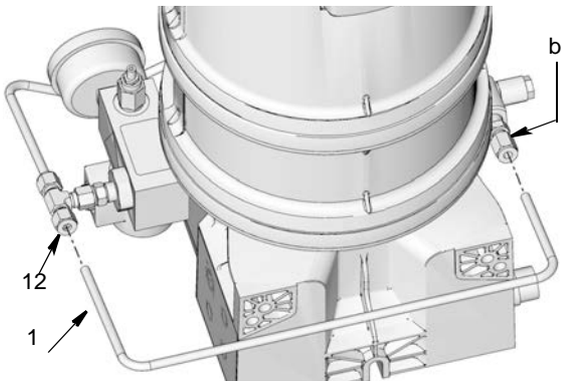


FIG. 17

- Raccorder le tuyau (2) au raccordement banjo (d) et le T (12) à l'adaptateur (11) (FIG. 18).

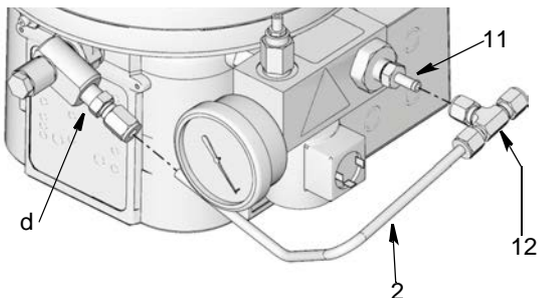


FIG. 18

- Placer le tuyau (1) autour du côté arrière de la pompe G3 entre le raccordement banjo (b) situé sur le côté droit de la pompe G3 et le raccord en T (12) situé sur le côté gauche de la pompe G3 (vue de face) tel qu'illustré dans FIG. 19.

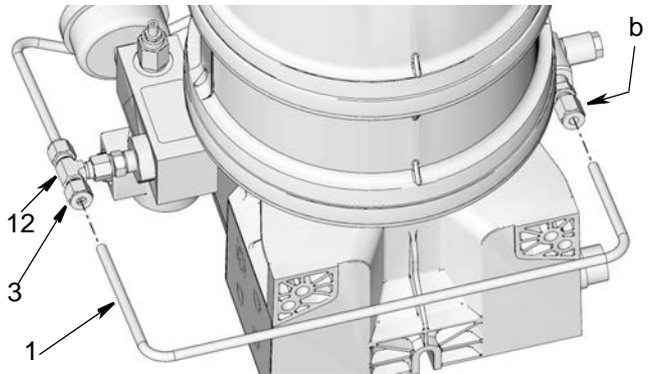


FIG. 19

- Bien serrer les écrous (3) du tube à la main, puis les visser 1 1/4 de tour en plus.
- Serrer les boulons banjo (6) à 35 pieds livres (45.7 Nm) à chaque emplacement..Appliquez du produit d'étanchéité sur les filetages bouchon (10). Installer les prises dans les emplacements de points inutilisés (FIG. 20).

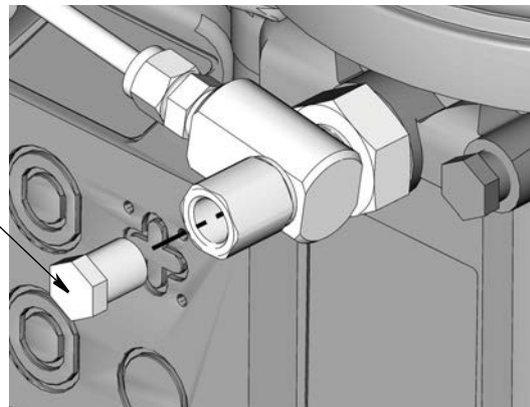


FIG. 20

Toutes les données écrites et visuelles contenues dans ce document reflètent les plus récentes informations sur le produit disponibles au moment de la publication.

Graco se réserve le droit de procéder à des modifications sans notification préalable.

For patent information, see www.graco.com/patents

Traduction des instructions originales. This manual contains French. MM 3A0523

Siège social de Graco : Minneapolis
Bureaux à l'étranger : Belgique, Chine, Japon, Corée

GRACO INC. P.O. BOX 1441 MINNEAPOLIS, MN 55440-1441

Copyright 2010, Graco Inc. est enregistrée auprès de ISO 9001

www.graco.com
 Revised April 2016