

# Câble de la pompe Dyna-Star<sup>®</sup> compacte

3A7618B

FR

*Pour connecter les composants sur un système de pompe compacte Dyna-Star.  
Pour un usage professionnel uniquement.*

## Réf.

**25P947** - moteur, vanne de ventilation, pressostat/transducteur et interrupteur de niveau bas/transducteur

**25P948** - moteur, vanne de ventilation, pressostat/transducteur

**25R560** - moteur, vanne de ventilation et interrupteur de niveau bas/transducteur



### Instructions de sécurité importantes

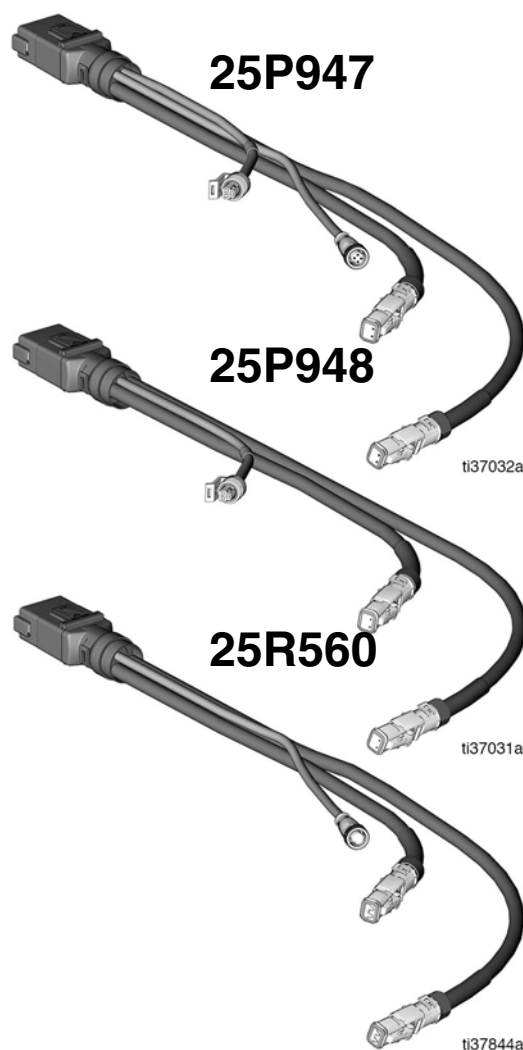
Pour des avertissements et des instructions complets, reportez-vous au manuel d'instructions de la pompe électrique compacte Dyna-Star.

### Manuels afférents

3A6941 - Manuel de la pompe électrique compacte Dyna-Star

3A6998 - Pompe électrique compacte Dyna-Star 35 lb

Kit seau (5 Gallons)



# Diagrammes

## Identification du connecteur (en regardant la broche)

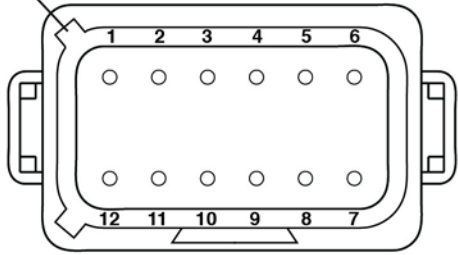
Connecteur	Brochage 25E188	Brochage 25P645	Brochage 25R560																																																																														
<b>Légende</b> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>BROCHE</th> <th>Nom de la BROCHE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Par rapport au niveau (+)</td></tr> <tr><td>2</td><td>Niveau GND</td></tr> <tr><td>3</td><td>Niveau SORTIE</td></tr> <tr><td>4</td><td>Par rapport à moteur (+)</td></tr> <tr><td>5</td><td>Moteur GND (-)</td></tr> <tr><td>6</td><td>Pression GND</td></tr> <tr><td>7</td><td>Par rapport à pression</td></tr> <tr><td>8</td><td>Sortie pression</td></tr> <tr><td>9</td><td>Par rapport à ventilation (+)</td></tr> <tr><td>10</td><td>Ventilation GND (-)</td></tr> <tr><td>11</td><td>---</td></tr> <tr><td>12</td><td>---</td></tr> </tbody> </table>	BROCHE	Nom de la BROCHE	1	Par rapport au niveau (+)	2	Niveau GND	3	Niveau SORTIE	4	Par rapport à moteur (+)	5	Moteur GND (-)	6	Pression GND	7	Par rapport à pression	8	Sortie pression	9	Par rapport à ventilation (+)	10	Ventilation GND (-)	11	---	12	---	<table border="1"> <thead> <tr> <th>BROCHE</th> <th>Nom de la BROCHE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>NON UTILISÉ</td></tr> <tr><td>2</td><td>NON UTILISÉ</td></tr> <tr><td>3</td><td>NON UTILISÉ</td></tr> <tr><td>4</td><td>Par rapport à moteur (+)</td></tr> <tr><td>5</td><td>Moteur GND (-)</td></tr> <tr><td>6</td><td>Pression GND</td></tr> <tr><td>7</td><td>Par rapport à pression</td></tr> <tr><td>8</td><td>Sortie pression</td></tr> <tr><td>9</td><td>Par rapport à ventilation (+)</td></tr> <tr><td>10</td><td>Ventilation GND (-)</td></tr> <tr><td>11</td><td>---</td></tr> <tr><td>12</td><td>---</td></tr> </tbody> </table>	BROCHE	Nom de la BROCHE	1	NON UTILISÉ	2	NON UTILISÉ	3	NON UTILISÉ	4	Par rapport à moteur (+)	5	Moteur GND (-)	6	Pression GND	7	Par rapport à pression	8	Sortie pression	9	Par rapport à ventilation (+)	10	Ventilation GND (-)	11	---	12	---	<table border="1"> <thead> <tr> <th>BROCHE</th> <th>Nom de la BROCHE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Par rapport au niveau (+)</td></tr> <tr><td>2</td><td>Niveau GND</td></tr> <tr><td>3</td><td>Niveau sortie</td></tr> <tr><td>4</td><td>Par rapport à moteur (+)</td></tr> <tr><td>5</td><td>Moteur GND (-)</td></tr> <tr><td>6</td><td>---</td></tr> <tr><td>7</td><td>---</td></tr> <tr><td>8</td><td>---</td></tr> <tr><td>9</td><td>Par rapport à ventilation (+)</td></tr> <tr><td>10</td><td>Ventilation GND (-)</td></tr> <tr><td>11</td><td>---</td></tr> <tr><td>12</td><td>---</td></tr> </tbody> </table>	BROCHE	Nom de la BROCHE	1	Par rapport au niveau (+)	2	Niveau GND	3	Niveau sortie	4	Par rapport à moteur (+)	5	Moteur GND (-)	6	---	7	---	8	---	9	Par rapport à ventilation (+)	10	Ventilation GND (-)	11	---	12	---
	BROCHE	Nom de la BROCHE																																																																															
	1	Par rapport au niveau (+)																																																																															
	2	Niveau GND																																																																															
	3	Niveau SORTIE																																																																															
	4	Par rapport à moteur (+)																																																																															
	5	Moteur GND (-)																																																																															
	6	Pression GND																																																																															
	7	Par rapport à pression																																																																															
	8	Sortie pression																																																																															
	9	Par rapport à ventilation (+)																																																																															
	10	Ventilation GND (-)																																																																															
11	---																																																																																
12	---																																																																																
BROCHE	Nom de la BROCHE																																																																																
1	NON UTILISÉ																																																																																
2	NON UTILISÉ																																																																																
3	NON UTILISÉ																																																																																
4	Par rapport à moteur (+)																																																																																
5	Moteur GND (-)																																																																																
6	Pression GND																																																																																
7	Par rapport à pression																																																																																
8	Sortie pression																																																																																
9	Par rapport à ventilation (+)																																																																																
10	Ventilation GND (-)																																																																																
11	---																																																																																
12	---																																																																																
BROCHE	Nom de la BROCHE																																																																																
1	Par rapport au niveau (+)																																																																																
2	Niveau GND																																																																																
3	Niveau sortie																																																																																
4	Par rapport à moteur (+)																																																																																
5	Moteur GND (-)																																																																																
6	---																																																																																
7	---																																																																																
8	---																																																																																
9	Par rapport à ventilation (+)																																																																																
10	Ventilation GND (-)																																																																																
11	---																																																																																
12	---																																																																																
t37037b																																																																																	

FIG. 1 : Connecteur

## Proposition 65 de la Californie

### RÉSIDENTS EN CALIFORNIE

 **MISE EN GARDE** : Cancer et effet nocif sur la reproduction - [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

## Informations Graco

Pour obtenir les informations les plus récentes sur les produits de Graco, consultez le site Internet [www.graco.com](http://www.graco.com).

Pour obtenir des informations sur les brevets, consultez la page [www.graco.com/patents](http://www.graco.com/patents).

POUR COMMANDER, contactez votre distributeur Graco ou appelez pour identifier votre distributeur le plus proche  
Téléphone : 612-623-6928 ou appel gratuit : 1 800 533 9655, Fax : 612-378-3590

*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 faire des changements à tout moment et sans préavis.*

Instructions originales. This manual contains French. MM 3A7035

**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 2019, Graco Inc. Tous les sites de fabrication de Graco sont certifiés ISO 9001.

[www.graco.com](http://www.graco.com)  
Révision B, juin 2020