



SQUARE D

65013-005-50G
Raleigh, NC, USA, 5/98

**PUMPTROL® Pressure Switch
Class 9013 Type FHG**

⚠ CAUTION

EXCESSIVE PRESSURE HAZARD

Do not use this switch where the pressure exceeds 220 psi (1517 kPa).

Excessive pressure can cause seal leakage, resulting in injury or equipment damage.

**Interruptor de presión PUMPTROL®
Clase 9013 tipo FHG**

⚠ PRECAUCION

PELIGRO DE PRESION EXCESIVA

No utilice este interruptor cuando la presión exceda 1517 kPa (220 lbs/pulg²).

La presión excesiva puede producir fugas por el sello, lo cual puede causar lesiones o daño al equipo.

**Manostat PUMPTROL®
Clase 9013 type FHG**

⚠ ATTENTION

RISQUE DE PRESSION EXCESSIVE

N'utilisez pas ce manostat lorsque la pression dépasse 1517 kPa (220 lb/po²).

Une pression trop forte peut entraîner des fuites par le joint, ce qui peut entraîner des blessures ou des dommages matériels.

PUMPTROL is a registered trademark of Square D Company.

Electrical equipment should be serviced only by qualified electrical maintenance personnel. No responsibility is assumed by Square D for any consequences arising out of the use of this material.

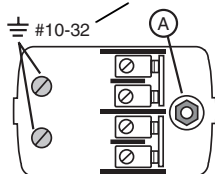
PUMPTROL es una marca registrada de Square D Company.

Solamente el personal de mantenimiento eléctrico especializado deberá prestar servicios de mantenimiento al equipo eléctrico. La Compañía no asume responsabilidad alguna por las consecuencias emergentes de la utilización de este material.

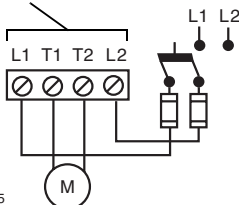
PUMPTROL est une marque déposée de Square D Company.

L'entretien du matériel électrique ne doit être effectué que par du personnel qualifié. La Société n'assume aucune responsabilité des conséquences éventuelles découlant de l'utilisation de ce matériel.

Torque screws to 15–20 lb-in (1.7–2.3 N•m)
 Apriete los tornillos a 1,7–2,3 N•m (15–20 lbs-pulg)
 Serrer les vis à un couple entre 1,7 et 2,3 N•m (15 et 20 lb-po)



B65016-001-55



*Note: This switch does not have an adjustable differential.
 Check switch operation after resetting.*

*Nota: Este interruptor no tiene un diferencial ajustable.
 Verifique el funcionamiento del interruptor después de restablecerlo.*

*Remarque : Ce manostat n'est pas muni d'un différentiel réglable.
 Vérifier le fonctionnement de l'interrupteur après l'avoir réarmé.*

INSTALLATION TORQUE: 30 lb-in (3.39 N•m) maximum driving torque for pressure connections.

RANGE ADJUSTMENT: Turn the range nut (A) clockwise for higher cut-in and cut-out. Turn it counterclockwise for lower cut-in and cut-out.

PAR DE APRIETE DE INSTALACION: Para conexiones de presión, apriete a 3,39 N•m (30 lbs-pulg) máx.

GAMA DE AJUSTE: Gire la tuerca de ajuste (A) hacia la derecha para aumentar la presión de conexión y desconexión. Gírela hacia la izquierda para disminuir la presión de conexión y desconexión.

COUPLE DE SERRAGE D'INSTALLATION : Pour les connexions de pression, serrer à 3,39 N•m (30 lb-po) max.

GAMME DE RÉGLAGE : Tourner l'écrou de réglage (A) dans le sens horaire pour augmenter la pression de connexion et de coupure. Tourner dans le sens anti-horaire pour diminuer la pression de connexion et de coupure.

| Replacement Parts Piezas de repuesto Pièces de rechange | For Types Para tipos Pour types | Part No. Pieza no. Pièce n° |
|---|---------------------------------------|--|
| Release Valve Válvula de alivio Soupape d'échappement | All Todos Tous | 9049 A56 |
| Contact Replacement Kit Accesorio de repuesto de los contactos Kit de rechange des contacts | 2–19 22–39 42–49 52–59 | 9998 PC-241 9998 PC-242 9998 PC-241 9998 PC-242 |