



The Quality
Choice

Max 3.5 GPM
13 l/min • 12 V DC

WATER PRESSURE SYSTEM • SISTEMAS DE PRESIÓN HIDRÁULICA • SYSTÈMES DE PRESSION D'EAU

IMPORTANT

The pressure setting of this pump is made at the factory. Warranty invalidated by pressure switch interference. A strainer must be installed in line before the pump intake, to prevent debris from entering pump and interfering with proper functioning of valves. Carefully read the enclosed instructions.

¡ADVERTENCIA!

La configuración y ajuste de los valores de presión de estas bombas se realizan en fábrica. La garantía quedará invalidada en caso de que se manipule el interruptor de presión.

Un filtro debe ser instalado en la línea de aspiración inmediatamente antes de la entrada de la bomba, para prevenir la entrada de residuos en la bomba y las interferencias en el funcionamiento adecuado de las válvulas. Lea con atención las instrucciones.

IMPORTANT

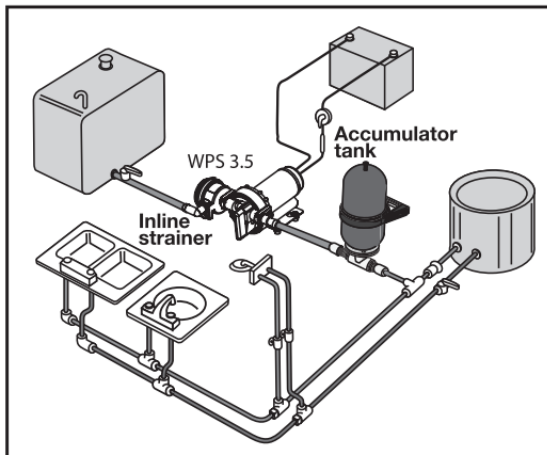
Le réglage de la pression de cette pompe est fait d'usine. La garantie perd toute validité si le contact de pression est touché. Il faut monter une crépine à l'entrée de la pompe pour empêcher les débris d'entrer dans la pompe et entraîner des mauvais fonctionnements des vannes.

Model 17881

The motor is ignition protected according to ISO 8846 (Small craft – Electrical devices – Protection against ignition of surrounding flammable gases).

Motor con protección de encendido según ISO 8846 (Pequeñas embarcaciones – Artículos eléctricos – Antideflagrante en ambientes de gases inflamables).

Le moteur est antidéflagrant conformément à la norme ISO 8846 (Equipements électriques de petits bateaux dans un environnement de gaz inflammable).



Use PUMProtector™
Inlet strainer by Johnson Pump

Utilizar el filtro de
entrada PUMProtector™ de Johnson Pump

Utiliser une crépine d'Aspiration
PUMProtector™ Inlet strainer de Johnson Pump

Part No.
09-24653-01, 40 mesh, BSP / barb or
09-24653-02, 40 mesh, NPT / barb