

Pentair Water

Delavan, WI 53115 (419) 289-6898 293 Wright St.



NSEANSI 61

153579



MS85-25

MODEL

001K12U 0159

DATECODE

20-40 PSI (138 - 276 kPa) Drawdown – Gallons (Liters) Oté d'eau soutirée – gallons (litres) Aspiración adicional – galónes (Litros) 30 - 50 PS₁ (207 - 345 kPa) 40 - 60 PSI (276 - 4'14 kPa)

Max Operating Pressure
Presión máxima de operación Pression de service maximum

30.0 (113.6) 26.0 (98.4)



equipment is misused. Risk of explosion and severe injury if Hazardous Pressure

Install a relief valve between pump and tank. Relief valve must relieve entire pump output at 100 PSI. Maximum tank pressure is 100 PSI at all

Consult pump maker for output information.

Tank is for use only on cold water sys-

ERTISSEMENT

Pression Risque d' blessurer utilisé, quipement est mal

ximum dans le réservoir 100 ib/pc*. Poser une reté entre la pompe et le

La pres est lou soupa réserv

sûreté doit pouvoir débit de la pompe à

ons sur les débits.

conduite d'eau froide.

Protéger la pompe, le réservoir et les

Vérifier la précharge du résevoir en procédant comme suit : POUR UN BON FONCTIONNEMENT

manométre pour pneus.

courant à la pompe.

Se reporter à la Notice d'utilisation pour des informations plus détaillées concernant la pose et le fonctionnement. Dissiper toutes la pression avant de déposer la bride du couvercle.

Interrompre le courant parvel ant à la pompe; ouvrir tous les robinets jusqu' à ce que l'eau ne coule plus.

2. Vérifier la pression d'air avec un

Corriger la pression d'air; se reporter tableau ci-dessous.
 Fermer tous les robinets; rétablir le

Serrer le bouchon de valve pour qu'il fasse bien étanchéité.

Do not allow pump, tankor piping to freeze.

When pressure switch setting is

Reduce tank precharge (PSI to

30/50 PSI 20/40 PSI

28 PSI 38 PSI 18 PSI

cover flange. Release all pressure before removing installation and operating information. Read owner's manual for detailed

Check pre-charge as follows: FOR GOOD OPERATION

Set tank pre-charge at 2 PSI BELC v pump

precharge.

NOTICE: Tank is shipped with 40 FSI

pressure switch cut-in point.

1. Turn off power to pump, turn on faucets until flow stops.

Check air pressure with tire gauge.

3. Adjust air pressure; see chart below.

4. Close faucets; turn on power to pump.

Tighten valve cap for good seal.Check tank pre-charge annually.

Install in compliance with all applicable laws, codes and ordinances. Non-compliance may cause product failure, property damage, and/or personal injury. Tested to 100 psiG

Lorsque le réglage Réduire la précharge du manostat se situe du réservoir à (lb-po')

6. Tous les ans, vérifier la précharge du

30/50 po² 20/40 po² 18 po² 28 po² 38 po²²

NOTA: Le réservoir est expédité avec une précharge de 40 lb/po².

la pompe. Régler la précharge du réservoir à 2 lb/po² SOUS le point de coupure du manostat de

Installer cet équipement conformément à toutes les lois, tous les codes et tous les décrets en vigueur. Ne pas s'y conformer risque de causer une panne du produit, des dommages matériels et/ou des blessures corporelles.

ADVERTENCIA

Presión peligrosa.
Peligro de explosión y de lesiones
severas en case de usar el equipo de manera incorrecta.

Presión máxima del tanque en todo momento: 100 lib./puig'. Instale una válvula de salida entre la bomba y el tanque. La válvula de salida liberara la presión a 100 lib./puig'.

consulte al fabricante. Para información de redimiento,

El tanque sólo se puede usar en sistemas de agua fria.

No permita que la bomba, el tanque o la tuberia, se congelen.

Antes de quitar la brida de cubierta, libere toda la presión.

Para información detallada de instalación y operación, consulte el manual del propietario.

RA UNA BUENA OPERACION ue la pre-carga de la siguiente

ete la corriente eléctrica que va a a. Abra las llaves hasta que deje

sión de aire con un

4. Cierre la llaves; conect eléctrica que va a la b de aire; consulte la

5. Apriete l bomba. válvula hasta que

Revise la pre-carga del tanque una vez al año.

Section 19	40/60 lib./pulg° 38 lib./pulg°			Cuando el Reducir conmutador a presión la precarga está graduado a: del tanque (psi)
	ulg ²	Jiga	nig ²	rga psi) a:

pre-carga de 40 lib./pulgº rega con una

Fije la pre-carga del tanque a 2 lib./pulge POR DEBAJO del punto de conexión del interruptor de presión.

Instale conforme a las leyes, códigos y ordenanzas correspondientes. El no hacerlo puede provocar fallas en el producto, daños materiales y/o lesiones

U33-256 (6/08)