

Water Pressure Regulator

with built-in pressure gauge

Régulateur de pression d'eau

avec manomètre intégré

Camco Water Pressure Regulators are designed to reduce abnormally high water pressure that may cause equipment and plumbing failure. Municipal water pressure can also vary due to changes in demand. Camco Water Pressure Regulators will give a smooth, constant 40–50 PSI. This will prolong the life of plumbing and equipment that are designed to operate at 40–50 PSI.

Installation:

1. Connect Pressure Regulator female hose thread to the outside male faucet supply.
2. Hand tighten only.
3. Connect your supply hose to male thread of Pressure Regulator as you would normally connect to your faucet.
4. Hand tighten only.

To help prolong instrument life, store gauge in an area with minimal movement while not in use.

Les régulateurs de pression d'eau Camco sont conçus pour réduire la pression d'eau anormalement élevée qui peut endommager votre équipement et votre plomberie. La pression de l'eau municipale peut aussi varier selon la demande. Les régulateurs de pression d'eau Camco vous offrent une pression constante de 276 -345 kPa (40-50 lb/po²), ce qui prolonge la vie de votre plomberie et de votre équipement pour lesquels cette pression est idéale. Installation

1. Raccorder l'extrémité filetée femelle du régulateur de pression au robinet mâle extérieur qui servira à l'alimentation en eau.
2. Serrer le régulateur à la main seulement.
3. Raccorder votre tuyau souple à l'extrémité filetée mâle du régulateur de pression, comme s'il s'agissait du robinet.
4. Serrer le régulateur à la main seulement.

Pour contribuer à prolonger la vie utile de l'instrument, ranger le manomètre dans un endroit où son mouvement sera limité au maximum lorsqu'il ne sert pas.



121 Landmark Dr./ Greensboro, NC 27409
1-800-334-2004/ www.camco.net