



Válvulas Reductoras de Presión Ajustable en Campo



Utiliza palanca $\frac{3}{8}$ " :
<30 ft lbs para
ajustar.

Características:

- Listado UL y ULC.
- Permite flexibilidad durante la instalación con la habilidad de ajustar la configuración una vez instalado mientras las condiciones hidráulicas cambian.
- Utilizado en aplicaciones donde la presión de entrada es mayor a **175 PSI**.
- Puertos $\frac{1}{4}$ " NPT - en ambos lados, perforado y reducido estándar.
- $\frac{3}{8}$ " Barilla de ajuste incluida.

Válvulas de Ángulo



Entrada	Salida	Latón Fundido # de Parte
2½" FNPT	2½" MNST	FAPRAV250F
2½" FNPT	2½" FNPT	FAPRAVF250
2½" ranura	2½" MNST	FAPRAVG250F
2½" ranura	2½" ranura	FAPRAVG250G

Válvula Recta



Entrada	Salida	Latón Fundido # de Parte
2½" Ranura	2½" Ranura	FAPRVG250
2½" FNPT	2½" FNPT	FAPRVF250

Partes de Reemplazo

Descripción	Hierro Fundido # de Parte
Volante	46-030-00025

Instrucciones de configuración:

1. Determine la presión de salida deseada conociendo la presión de entrada.
2. Remueva el tornillo antimanipulación y deslice la cubierta de plástico para acceder a la tuerca de ajuste.
3. Utilice la barilla de diámetro $\frac{3}{8}$ " en cualquiera de los 6 agujeros en la tuerca de ajuste y gira a contra-reloj para incrementar la presión en la salida.
4. Verifica la válvula bajo presión, bajo estática y bajo las condiciones de flujo anticipadas para asegurar que la configuración acierte con los resultados esperados.

