

2 vías Válvula roscada Cartucho proporcional (DPCME)

DISEÑO HIDRÁULICO AUTORREGULABLE



2 vías Rosca Válvulas de cartucho proporcionales se utilizan para regular los flujos de puerto "A" a "B" Las válvulas utilizan un diseño hidráulico de auto-regulación para el control de una velocidad de flujo por una señal PWM controlado por corriente.

Estas válvulas tipo cartucho del screw-in están diseñados para encajar en las cavidades de estilo SAE con rosca de la ONU para el uso en colectores. También pueden ser utilizados en conjunción con 2 - o compensadores de presión de 3 vías como 2 - o presión de 3 vías compensados válvulas de control de flujo.

Especificaciones

- **Tamaños puntuación**

16, 20

- **Dirección del flujo**

A a B

- **Presión máxima de funcionamiento**

350 bar (5000 psi)

- **Cavidad**

Estándar Moog