

Electroválvula Solenoide De Acción Directa – Tipo Universal

Ref.:

VX33-06 G1/8"

VX33-08 G3/4"

Características Técnicas:

Conexión	G1/8" y G1/4"
Presión de Trabajo/Universal	0 a 4 bar en 220 VCA
	0 a 3 bar en 24 VDC
Flujo (Cv)	0,21
Temperatura de Trabajo	-5°C a 85°C

Materiales:

Cuerpo	Latón
Sello	Encapsulada
Grado de Protección	IP 67
Tensión	24 VDC y 220 VCA



Instalación:

Montada en cualquier posición.

Instalación:

Aire comprimido, gases neutros, agua, vacío e aceites ligeros.

Recomendaciones de Uso:

- Sistemas automatizados;
- Sistemas de dosificación;
- Instrumentación;
- Operadores piloto;
- Equipos de lavandería;
- Compresores;
- Tratamiento de agua;
- Secadores de aire.

Atención/Cuidado:

Para su uso con oxígeno, la válvula debe recibir un tratamiento especial (lavado con desengradante), si es necesario. En tal caso, consulte con la fábrica y agregue una nota en el pedido.

Normalmente Cerrada:

Presión en 2 bloqueada, flujo libre de 1 hacia 3 (desenergizada); Energizada: presión de 2 hacia 1, escape de 3 bloqueado.

Normalmente Abierta:

Presión de 3 hacia 1, escape de 2 bloqueado (desenergizada); Energizada: presión de 3 bloqueada, flujo libre de 1 hacia 2.

Universal:

Presión en cualquier conexión, puede operar como NC o NA. Su funcionamiento no depende de la presión de línea, opera desde cero hasta la presión máxima especificada.