

## Electroválvula Solenoide 2 Vías Normalmente Cerrada Serie: US

### Ref.:

US-15 .....	G1/2"	US-40 .....	G1 1/2"
US-20 .....	G3/4"	US-50 .....	G2"
US-25 .....	G1"		

### Características Técnicas:

Conexión	G1/2", G3/4", G1", G1 1/2" y G2"
Presión de Trabajo	0,1 a 15 bar
Viscosidad del Fluido	20 cSt
Presión Máxima	15 bar
Temperatura de Trabajo	-5°C a 185°C
Diámetro del Orificio (mm)	G1/2" = 15
	G3/4" = 20
Diámetro del Orificio (mm)	G1" = 25
	G1 1/2" = 40
	G2" = 50
Flujo (Kv)	G1" = 12
	G1 1/2" = 29
	G2" = 48

### Materiales:

Cuerpo	Bronce
Sello	PTFE (teflón)
Grado de Protección	IP67
Tensión	24 VDC, 110 VCA y 220 VCA

### Instalación:

Montado en posición horizontal (entrada y salida) con el solenoide hacia arriba.

### Aplicaciones:

Aire comprimido, agua, ácido débil y alcalino.

### Atención/Cuidado:

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



### Recomendaciones de Uso:

- Equipos de lavandería;
- Equipos hidráulicos y neumáticos;
- Compresores;
- Bombas;
- Secadores;
- Transportadores neumáticos;
- Riego;
- Tratamiento de agua;
- Circuitos de calefacción;
- Redes de distribución de vapor de agua.