

Válvula Solenoide 24 Volts 3/4 Pulgada Polimero



Pressure/Relief Valve
ZS Compact Series 23-Way Direct Acting Solenoid Valve - Normally Closed

Technical Data - Operating Conditions

Symbol	Unit	Value
Pressure	bar	10
Flow	l/min	10
Temperature	°C	0-50
Material		Aluminum
Coil Voltage	V	24
Coil Power	W	10
Coil Resistance	Ω	240
Coil Inductance	mH	10
Coil Current	A	0.4
Coil Voltage Drop	V	1.5
Coil Power Drop	W	1.5
Coil Resistance Drop	Ω	240
Coil Inductance Drop	mH	10
Coil Current Drop	A	0.4
Coil Voltage Drop	V	1.5
Coil Power Drop	W	1.5
Coil Resistance Drop	Ω	240
Coil Inductance Drop	mH	10
Coil Current Drop	A	0.4

Electroválvula doble vía con bobina de 24 volts (Incluida con ficha DIN) 3/4"

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio Anterior

\$73199,00

Descuento

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

Descripción

Electroválvulas: Válvula Solenoide 24 Volts 3/4 Pulgada Polimero

Electroválvula doble vía con bobina a elección y ficha DIN (Incluida) 3/4"

ESPECIFICAR TIPO DE BOBINA CUANDO REALICE LA COMPRA
BOBINAS DISPONIBLES PARA ESTE MODELO: 24 VCA, 24 VCC y 12VCC
EL CAMBIO DE BOBINA NO TIENE COSTO ADICIONAL

EN CASO DE NO ESPECIFICAR EL TIPO DE BOBINA SE ENVIARA BOBINA 24VCA

Vías/Posiciones: 2/2

Uso: hidráulica/neumática

Normal cerrada

Roscas Principales: 3/4"

Material del Cuerpo: Polímero

Sello: VITON

Presión de trabajo: 0 a 10 BAR

Temperatura: 0 - 120 grados centígrados

Clase de bobina: F

Tamaño de orificio: 19,05 mm

Grado de protección: IP65

Consumos Según tipo de bobina:

24 vcc: 20W

24 vca: 16W

12vcc: 25W

Unidades por caja: 1

// //