

FERNSTEUERUNGSKÄSTEN EXPLOSIONSSCHUTZ REP

Fernsteuerungskasten für Druckluft-Membranventile in Staubabscheideranlagen für explosionsgefährdete Gefahrenbereiche. Gehäuse aus nicht lackiertem Aluminiumdruckguss, geeignet als Explosions- und Flammenschutz, auf Anfrage mit Anti-Kondenswasser-Heizelement erhältlich.

Der selbstregulierende Heiz-Thermistor verhindert, dass die Pilotsteuerungen bei Minustemperaturen gefrieren und ermöglichen einen Betrieb bis -40°C.



MERKMALE

Fernsteuer-Magnetspule	Von 1 bis 8
Kabelschiene je 3/4" NPT	Von 1 bis 4
Betriebstemperatur	-40°C +80°C
Betriebsdruck	Anwendbarer Höchstdruck an der Steuereinheit 8 Bar
Magnetspule für Pilotsteuerungen	12 VDC - 23 W
	24 VDC - 12 W
	24 VDC - 20 W
	24 VAC - 19 VA
	48 VAC - 19 VA
	110 VAC - 19 VA
Heizelement	230 VAC - 19 VA
	12 - 48 VDC
	12 - 48 VAC
	110 VAC 50W
Dichtungen	230 VAC 50W
	Silikongummi - Härte Shore A3 75 - Zugfestigkeit Mpa 7.2 - Temperaturbereich -60°C bis +200°C
Innenvolumen freie Luft	2333 cm ³
Schutzgrad	IP 6x
Gewicht	Mit 2 Steuerungen - 7 Kg / Mit 4 Steuerungen - 7.3 Kg / Mit 6 Steuerungen - 7.6 Kg / Mit 8 Steuerungen - 7.9 Kg

