

Spezifikationen

Material:
Edelstahlkern und -federn, Nylongehäuse, dynamische FKM-Dichtungen und Buna-N-Dichtung und statische Dichtungen. FKM-Dichtung verfügbar, wenden Sie sich an das Werk.

Medium:
Luft, Gas oder andere kompatible Flüssigkeiten

Temperaturbereich:
-5 bis 50 °C. Unter 0 °C muss saubere, trockene Luft verwendet werden

Kupferkabel Isolationsklasse:
F 115 °C

Reaktion:
8 Millisekunden bei Stromversorgung; 10 Millisekunden ohne Stromversorgung

Spannung:
12 VDC oder 24 VDC. 6 VDC ebenfalls erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie telefonisch.

Spannungstoleranz:
-5 bis 10 %

Elektrische Verbindung:
2-Kabel Umpolung, 300 mm, 24 AWG

Betriebsdruck:
Siehe nachfolgendes Diagramm.

Max. Durchfluss:
0,75 Düse: 31,2 l/min.



10 mm Miniaturventile

- 2/2 + 3/2 stromlos geschlossene Konfigurationen
- Impuls betätigt (ein oder aus)
- Polaritätsumkehr erforderlich
- Stabiler Schnappverschluss

Bestellinformationen						
Typ	Betriebsdruck	Watt	Spannung	Düse	Anschluss	Basis Nr.
10 mm 2/2	0 bis 7 bar	2	12 VDC	0,75	Kabelanschlüsse	E2L10C-7W012
	0 bis 7 bar	2	24 VDC	0,75		E2L10C-7W024
10 mm 3/2	0 bis 7 bar	2	12 VDC	0,75	Kabelanschlüsse	E3L10C-7W012
	0 bis 7 bar	2	24 VDC	0,75		E3L10C-7W024

Siehe Seiten 48 + 49 und 56 + 57 für Anschlüsse und Ventilinseln.

