

Spezifikationen

Material:
Edelstahlkern und -federn, Nylongehäuse, dynamische FKM-Dichtungen und Buna-N-Dichtung und statische Dichtungen. FKM-Dichtung erhältlich.
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:
10 ms bei Stromversorgung; 12 ms ohne Stromversorgung

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

Spannungstoleranz:
-5 bis 10 %

Elektrische Verbindung:
3-poliges Kabel, 300 mm, 24 AWG, 4,5 mm externe Umhüllung, verzinnter Kupferdraht, Silikonhülle und Leiterisolierung.

Betriebsdruck:
Siehe nachfolgendes Diagramm.

Max. Durchfluss:
1,1 Düse: 59 l/min.
1,6 Düse: 84 l/min.



15 mm Miniaturventile

- 2/2 + 3/2 stromlos geschlossene Konfigurationen
- Impuls betätigt (ein oder aus)
- 3-polige Spule. 300 mm Länge. Keine Umpolung erforderlich
- Stabiler Schnappverschluss

Bestellinformationen						
Typ	Betriebsdruck	Watt	Spannung	Düse	Anschluss	Basis Nr.
15 mm 2/2	0 bis 10 bar	4	12 VDC	1,1	3-poliges gegossenes Kabel, 300 mm	E2L15E-4W012
	0 bis 10 bar	4	24 VDC	1,1		E2L15E-4W024
	0 bis 7 bar	4	12 VDC	1,6		E2L15F-4W012
	0 bis 7 bar	4	24 VDC	1,6		E2L15F-4W024
15 mm 3/2	0 bis 10 bar	4	12 VDC	1,1	3-poliges gegossenes Kabel, 300 mm	E3L15E-4W012
	0 bis 10 bar	4	24 VDC	1,1		E3L15E-4W024
	0 bis 7 bar	4	12 VDC	1,6		E3L15F-4W012
	0 bis 7 bar	4	24 VDC	1,6		E3L15F-4W024

Siehe Seiten 62 - 64 und 69 + 70 für Anschlüsse und Ventilinseln.

