Spezifikationen

Material:

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

Medium:

Luft, Gas oder andere kompatible Flüssigkeiten

Stromverbrauch:

1 oder 2,5 Watt abhängig von der Düsengröße und vom Druck

Temperaturbereich:

-5 bis 50 °C

Spulentemperaturklasse:

F 155 °C

Reaktion:

10 Millisekunden bei Stromversorgung; 12 Millisekunden ohne Stromversorgung

Spannung:

12 VDC, 24 VDC oder 24 VAC. nur 110 VAC und 220 VAC mit DIN-Anschlüssen erhältlich.

Spannungstoleranz:

-5 bis 10 %

Betriebsdruck:

Siehe Diagramm auf der vorigen Seite

Max. Durchfluss:

0,8 Düse: 45 l/min.

1,1 Düse: 70 l/min.

1,6 Düse: 91 I/min.



