

Spezifikationen

Material:

Edelstahlkern und -federn, Nylongehäuse, dynamische FPM-Dichtungen und Buna-N-Dichtung und statische Dichtungen. FKM-Dichtung und statische Dichtung erhältlich. Wenden Sie sich ans Werk.

Medium:

Luft, Gas oder andere kompatible Flüssigkeiten

Stromverbrauch:

0,6 oder 1,3 Watt abhängig von der Düsengröße und vom Druck

Temperaturbereich:

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

Spulentemperaturklasse:

F 155 °C

Reaktion:

8 Millisekunden bei Stromversorgung; 10 Millisekunden ohne Stromversorgung

Spannung:

12 VDC oder 24 VDC

Betriebsdruck:

Siehe Diagramm auf der vorherigen Seite

Max. Durchfluss:

0,5 Düse: 14 l/min.
0,75 Düse: 31,2 l/min.

Abgasströmung:

0,5 Düse: 22,7 l/min.
0,75 Düse: 34 l/min.

