

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:
4 Watt

Temperaturbereich:
-5 bis 50 °C

Spulentemperaturklasse:
F 155 °C

Reaktion:
10 Millisekunden bei Stromversorgung;
12 Millisekunden ohne Stromversorgung

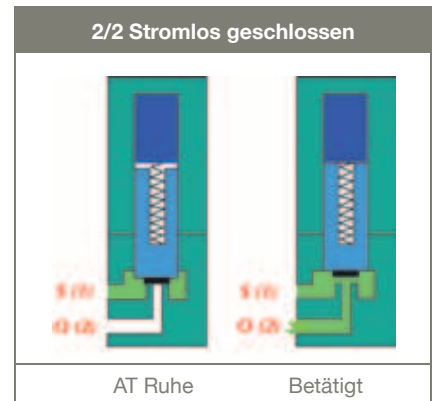
Spannung:
12 VDC oder 24 VDC

Spannungstoleranz:
-5 bis 10 %

Betriebsdruck:
Siehe nachfolgendes Diagramm.

Max. Durchfluss:
3 mm Düse: 120 l/min.

Funktionsschema


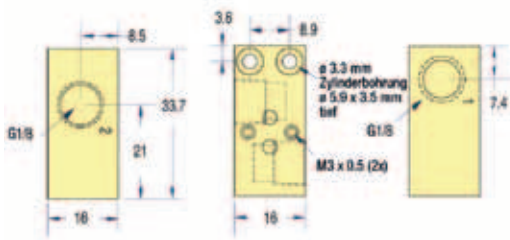



S - Zufuhr | O - Ausgang

Bestellinformationen						
Typ	Betriebsdruck	Watt	Spannung	Düse	Anschluss	Basis Nr.
15 mm 2/2	0 bis 3 bar	4	12 VDC	3	90° mit LED	E215H-3L012
	0 bis 3 bar	4	24 VDC	3		E215H-3L024
15 mm 2/2	0 bis 3 bar	4	12 VDC	3	Leitungsmontage mit LED	E215H-3C012
	0 bis 3 bar	4	24 VDC	3		E215H-3C024

Siehe Seiten [66 - 68](#) und [73 + 74](#) für Anschlüsse und Ventilinseln.

15 mm Ventile

35

7

7.5 7.5

Artikelnr.	Beschreibung
M-E15HM-01	15 mm Einzelplatz-Ventilinsel