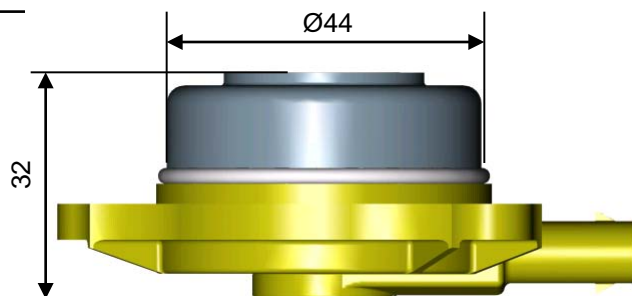


Produkt

Proportionalmagnet (drückend)

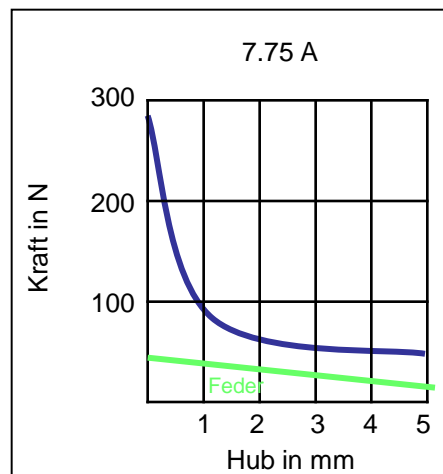
Funktionsparameter

Arbeitsweise	Elektromagnet drückend
Kraft	14 N bei 1.2 A
Hub	4.5 mm
Reversierung	keine
Umgebungstemperatur	-40°C bis 130°C
Einbaulage	beliebig
Gewicht	320 g
Mechanische Befestigung	3x 1.6" auf Ø62 mm
Besondere Merkmale	keine



Elektrische Parameter

Steckerspannung	8-16 V (DC)
Leistungsaufnahme	abhängig von Spannung und Temperatur
Kondensator	kein
Max. Strom	auf Anfrage
Widerstand	7.5 Ω \pm 6.5%
Induktivität	19 mH \pm 15%
Ansteuerung	
Anschluss Stecker	Hirschmann MLK
Schutzklasse	IP5K9K [DIN 40050:1993]



Diese Magnete sind in verschiedenen Baugrößen und mit verschiedenen Hübten und Kräften lieferbar. Bitte fragen Sie an.

Für weitere Angaben und Möglichkeiten der Verwendung außerhalb angegebener Grenzen wenden Sie sich bitte an: