

Produkt

Aktor drückend

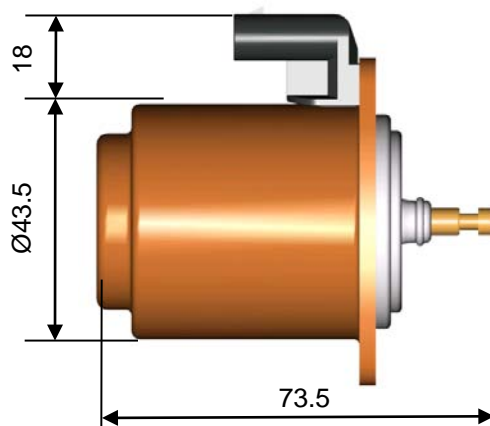
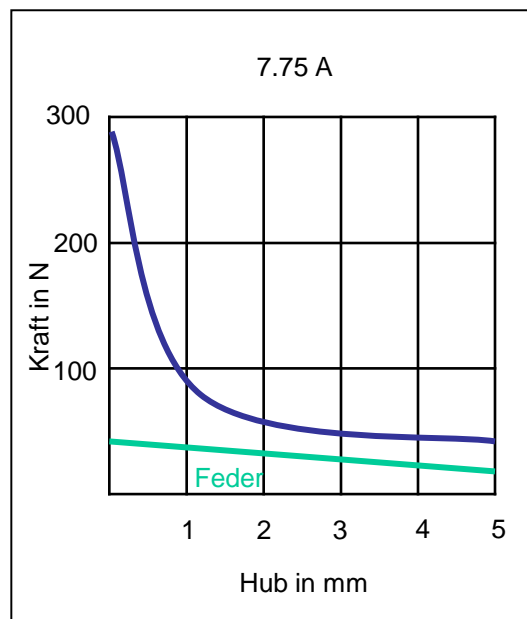
Funktionsparameter

Arbeitsweise	Elektromagnet drückend
Hubkraft	> 25 N
Haftkraft	> 192 N
Hub	5 mm
Schaltzeit	< xx ms
Reversierung	Interne Feder
Umgebungstemperatur	-40°C bis 150°C
Einbaulage	beliebig
Gewicht	457 g
Mechanische Befestigung	Flansch 3x 5.3mm (Teilkreis 56 mm)



Elektrische Parameter

Steckerspannung	(9V) bis 12 V (DC)
Leistungsaufnahme	6.8 W
Max. Strom	2.75 A (Haltestrom) 7.75 A (Schalten)
Widerstand	0.65 Ω
Induktivität	1.6 mH (1000 Hz)
Ansteuerung	PWM-Signal
Anschluss Stecker	Hirschmann MLK
Schutzklasse	IP6K9K [DIN 40050:1993]



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