

Datenblatt

Merkmal	Wert
Funktionsweise	doppeltwirkend
Montageart	rolliert
Form Außen	rund
Form Kolben	rund
Form Kolbenstange	rund
entspricht Norm ISO	ISO 6432
Abfrageart	magnetisch
Daempfungsart	Dämpfungsring intern (nicht einstellbar)
Daempfungslaenge	14 mm
Verdrehsicherung	keine
Kolbennenngroesse	16 mm
Hub	0 mm
Hub min. bei B2 = 0	1 mm
Hub max. bei B2 = 0	200 mm
Kolbenstangendurchmesser	6 mm
Gewindeart (Kolbenstange) (KK)	M
Gewindedurchmesser (metr.)	6 mm
Gewindelaenge (Kolbenstange)	16 mm
Laenge ueber alles	111 mm
Betriebsdruck min.	1 bar
Betriebsdruck max.	10 bar
Umgebungstemperatur min.	-20 Cel
Umgebungstemperatur max.	80 Cel
Anschlussart Lagerdeckel (EE)	Gewinde
Gewindeart (Lagerdeckel)	M
Gewindedurchmesser (metr.)	5 mm
LABS-Kriterium	frei
Anschlussart Abschlussdeckel	Gewinde
Gewindeart (Abschlussdeckel)	М
Gewindedurchmesser (metr.)	5 mm
Nutzkraft (theo.) bei 6 bar Vorlauf	121 N
Nutzkraft (theo.) bei 6 bar Rueckl.	104 N
Querkraft	0,75 N

Merkmal	Wert
Luftverbrauch bei 6bar Vorlauf	0,01 l/Hub
Luftverbr. bei 6 bar Ruecklauf	0,01 l/Hub
Betriebsmedium	gefilterte Druckluft