

Rövidlökető henger ADVC-16-20-I-P-A

Cikkszám: 188111

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Lökét	20 mm
Dugattyú Ø	16 mm
Csillapítás	elasztikus csillapítógyűrűk/-lapok mindkét oldalon
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Működési mód	kettős működésű
Szerkezeti felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd
Pozíciófelismerés	közelítéskapcsolóhoz
Üzemi nyomás	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar 14.5 psi...145 psi
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről	Olajozott üzem lehetséges (további üzemeltetéshez szükséges)
KBK korrózióállósági osztály	1 - alacsony korrózióknak való kitétség
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Környezeti hőmérséklet	-20 °C...80 °C
Elméleti erő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén, visszaáramlás	90 N
Elméleti erő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), előre	121 N
Mozgatott tömeg	21 g
Mozgatott tömeg 0 mm löket esetén	13 g
Többlet mozgatott tömeg 10 mm löketenként	4 g
Terméksúly	105 g
Alapsúly 0 mm löket esetén	69 g
Súlytöbblet 10 mm löketenként	20 g
Rögzítés módja	választhatóan: átmenő furattal tartozékkal
Pneumatikus csatlakozó	M5
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Fedél alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet eloxált
Tömítések alapanyaga	TPE-U(PU)

Jellemző	Érték
Ház alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet eloxált
Dugattyúrúd alapanyaga	erősen ötvözött acél