

Kompakt henger AEVUZ-80- -A-P-A-S6

Cikkszám: 156498

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	1 mm...25 mm
Dugattyú Ø	80 mm
Csillapítás	elasztikus csillapítógyűrűk/-lapok mindkét oldalon
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Működési mód	egyszeres működésű húzó
Dugattyúrúdvég	Külső menet
Szerkezeti felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd
Pozíciófelismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	Hőálló tömítések max. 120°C
Üzemi nyomás	0.08 MPa...1 MPa 0.8 bar...10 bar 11.6 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	2 - mérsékelt korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Környezeti hőmérséklet	0 °C...120 °C
Ütközési energia a végállásokban	0.75 J
Elméleti erő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), előre	2733 N
Mozgatott tömeg 0 mm löket esetén	307 g
Többlet mozgatott tömeg 10 mm löketenként	25 g
Alapsúly 0 mm löket esetén	1772 g
Súlytöbblet 10 mm löketenként	168 g
Rögzítés módja	választhatóan: átmenő furattal tartozékkal
Pneumatikus csatlakozó	G1/8
Peremes csavar alapanyaga	Acél, horganyzott
Fedél alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet
Dinamikus tömítések alapanyaga	FPM
Dugattyúrúd alapanyaga	erősen ötvözött acél

Jellemző	Érték
Hengercső alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet