

Kompakt henger ADVU-40- -A-P-A-S6

Cikkszám: 156095

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	1 mm...300 mm
Dugattyú Ø	40 mm
Csillapítás	elasztikus csillapítógyűrűk/-lapok mindkét oldalon
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Működési mód	kettős működésű
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	0.52 J
Elméleti erő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén, visszaáramlás	686 N
Elméleti erő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), előre	754 N
Mozgatott tömeg 0 mm löket esetén	63 g
Többlet mozgatott tömeg 10 mm löketenként	9 g
Alapsúly 0 mm löket esetén	433 g
Súlytöbblet 10 mm löketenként	59 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