

Kör keresztmetszetű henger DSNU-5/16^{mm} - -P-A

Cikkszám: 548482

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	0,4 " " ...4 " "
Dugattyú Ø	5/16 " "
Dugattyúrúd menete	6-32 UNC-2A
Szabvány alapján	ISO 6432
Csillapítás	elasztikus csillapítógyűrűk/-lapok mindkét oldalon
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Dugattyúrúdvég	Külső menet
Szerkezeti felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd
Pozíciófelismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	egyoldali dugattyúrúd
Üzemi nyomás	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar
Működési mód	kettős működésű
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	-4 °F...176 °F
Ütközési energia a végállásokban	0,0221 000004
Elméleti erő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén, visszaáramlás	4,52 000007
Elméleti erő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), előre	6,04 000007
Mozgatott tömeg 0 mm löket esetén	213 oz
Súlytöbblet 10 mm löketenként	28,1 oz
Rögzítés módja	tartozékkal
Pneumatikus csatlakozó	10-32 UNF-2B
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Fedél alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet
Tömítések alapanyaga	NBR TPE-U(PU)
Dugattyúrúd alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél
Hengercső alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél