

Kör keresztmetszetű henger DSNU-5/16^{''}-4^{''}-P-A

Cikkszám: 546397

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	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	5,1 000007
Elméleti erő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), előre	6,8 000007
Mozgatott tömeg 0 mm löket esetén	213 oz
Többlet mozgatott tömeg 10 mm löketenként	28,1 oz
Alapsúly 0 mm löket esetén	981 oz
Súlytöbblet 10 mm löketenként	68,3 oz
Rögzítés módja	tartozékkal
Pneumatikus csatlakozó	10-32 UNF-2B
Fedél alanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet
Tömítések alanyaga	NBR TPE-U(PU)
Dugattyúrúd alanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél

Jellemző	Érték
Hengercső alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél