

Kör keresztmetszetű henger DSNU-5/8^{''}-4^{''}-PPV-A-B

Cikkszám: 546392

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	4 ''
Dugattyú Ø	5/8 ''
Dugattyúrúd menete	10-32 UNF-2A
Szabvány alapján	ISO 6432
Csillapítás	pneumatikus csillapítás, mindkét oldalon beállítható
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	0,111 000004
Csillapítási hossz	0,55 ''
Elméleti erő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén, visszaáramlás	23,3 000007
Elméleti erő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), előre	27,1 000007
Mozgatott tömeg 0 mm löket esetén	652 oz
Többlet mozgatott tömeg 10 mm löketenként	57,1 oz
Alapsúly 0 mm löket esetén	2549 oz
Súlytöbblet 10 mm löketenként	130 oz
Rögzítés módja	tartozékkal
Pneumatikus csatlakozó	10-32 UNF-2B
Fedél alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet
Tömítések alapanyaga	NBR TPE-U(PU)

Jellemző	Érték
Dugattyúrúd alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél
Hengercső alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél