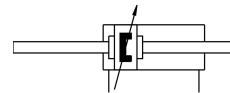


Kör keresztmetszetű henger DSNU-1 5/8"" - -PPV-A-S2

Cikkszám: 548525

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	0,4 " ...20 " "
Dugattyú Ø	1 5/8 " "
Dugattyúrúd menete	1/2-20 UNF-2A
Szabvány alapján	ISO 6431
Csillapítás	pneumatikus csillapítás, mindkét oldalon beállítható
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Dugattyúrúdvég	Külső menet
Szerkezeti felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd
Pozíciófelismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	Folyamatos 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	0,516 000004
Csillapítási hossz	0,71 " "
Elméleti erő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén, visszaáramlás	127 000007
Elméleti erő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), előre	151 000007
Mozgatott tömeg 0 mm löket esetén	6521 oz
Súlytöbblet 10 mm löketenként	453 oz
Rögzítés módja	tartozékkal
Pneumatikus csatlakozó	1/4 NPT
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Fedél alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet
Tömítések alapanyaga	NBR TPE-U(PU)
Dugattyúrúd alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél

Jellemző	Érték
Hengercső alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél