

kör keresztmetszetű henger

DSNU-5/8"- -PPV-A-S2

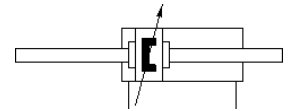
Cikkszám: 548521

FESTO

DIN ISO 6432 szabványon alapul, helyzetérzékeléshez. Sokféle felfogási lehetőség, kiegészítő felfogó elemekkel vagy azok nélkül. Beállítható véghelyzet csillapítással.

Közelítéskapcsolóval történő helyzetérzékeléshez minimálisan 0,04 inch löket szükséges.

Minta ábrázolás



Adatlap

Jellemző	Érték
Löket	0.4 ... 8 "
Dugattyú átmérő	5/8"
Dugattyúrúd menet	10-32 UNF-2A
A következő szabványon alapul:	ISO 6432
Csillapítás	PPV: pneumatikus csillapítás mindkét oldalon, beállítható
Beépítési helyzet	tetszőleges
Dugattyúrúd vég	Külső menet
Konstrukciós felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	Átmenő dugattyúrúd
Operating pressure MPa	0.1 ... 1 MPa
Üzemi nyomás	1 ... 10 bar
Működési mód	kettősműködésű
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közeghez	Olajozott üzemelés lehetséges (a további működéshez szükséges)
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Környezeti hőmérséklet	-4 ... 176 °F
Felütközési energia a véghelyzetekben	0.1106 ft-lbf
Csillapítási hossz	0.47 "
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	20.74 lbf
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	24.12 lbf
Mozgatott tömeg 0 mm löketnél	0.811 oz
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	0.071 oz
Felfogási mód	tartozékokkal
Pneumatikus csatlakozás	10-32 UNF-2B
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material cover	Alumínium ötvözet
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Material piston rod	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Material cylinder barrel	erősen ötvözött acél, rozsdamentes