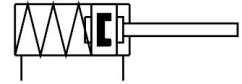


Stop henger DFSP-16-10-F-PA

Cikkszám: 576062

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	10 mm
Dugattyú Ø	16 mm
Dugattyúrúd menete	M3
Csillapítás	elasztikus csillapítógyűrűk/-lapok mindkét oldalon
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Működési mód	kettős működésű húzó
Szerkezeti felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd Profilcső
Pozíciófelismerés	közelítéskapcsolóhoz
Dugattyúrúdvég	Belső menet
Változatok	Belső menet a dugattyúrúdon
Csavaróbiztosíték/vezető	kerek dugattyúrúd
Üzemi nyomás	0.28 MPa...1 MPa 2.8 bar...10 bar
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
Tiszta szoba osztály	6. osztály az ISO 14644-1 szerint
Környezeti hőmérséklet	-10 °C...80 °C
Kitolt dugattyúrúd megengedett lökőereje	880 N
Megengedett keresztirányú erő a kapcsolási folyamat során	147 N
Max. ciklusfrekvencia	5 Hz
Rögzítés módja	átmenő furattal belső menettel tartozékkal választhatóan:
Pneumatikus csatlakozó	M5
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Peremes csavar alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél
Fedél alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet eloxált

Jellemző	Érték
Tömítések alapanyaga	TPE-U(PU)
Dugattyúrúd alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél
Görgő alapanyaga	Acél, horganyzott
Hengercső alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet simára eloxált