

Stop henger DFSP-Q-32-20-DF-PA

Cikkszám: 576115

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	20 mm
Dugattyú Ø	32 mm
Dugattyúrúd menete	M6
Csillapítás	elasztikus csillapítógyűrűk/-lapok mindkét oldalon
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Működési mód	kettős működésű
Szerkezeti felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd Profilcső elfordulás ellen biztosított
Pozíciófelismerés	közelítéskapcsolóhoz
Dugattyúrúdvég	Belső menet
Változatok	Belső menet a dugattyúrúdon elfordulás ellen biztosított dugattyúrúd
Csavaróbiztosíték/vezető	lapított dugattyúrúd
Üzemi nyomás	0.1 MPa...1 MPa 1 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
Környezeti hőmérséklet	-10 °C...80 °C
Kitolt dugattyúrúd megengedett lökőereje	3270 N
Megengedett keresztirányú erő a kapcsolási folyamat során	595 N
Max. ciklusfrekvencia	5 Hz
Rögzítés módja	választhatóan: átmenő furattal belső menettel tartozékkal
Pneumatikus csatlakozó	G1/8
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Peremes csavar alapanyaga	Acél, horganyzott
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