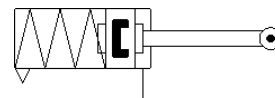
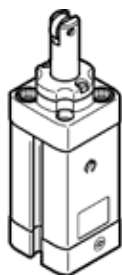


stop henger

DFSP-Q-16-10-PR-PA

Cikkszám: 576070

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Löket	10 mm
Dugattyú átmérő	16 mm
Csillapítás	P: elasztikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon
Beépítési helyzet	tetszőleges
Működési mód	egyszeres működtetésű húzó
Konstrukciós felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd görgővel Profilcső elfordulás ellen biztosított
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	elfordulás ellen biztosított dugattyúrúd
Elfordulás elleni biztosítás/vezeték	lelapolt dugattyúrúd
Operating pressure MPa	0.28 ... 1 MPa
Üzemi nyomás	2.8 ... 10 bar
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	-10 ... 80 °C
Permissible impact force on the advanced piston rod	710 N
Megengedett keresztirányú erő kapcsolási műveletnél	127 N
Max.ciklusfrekvencia	5 Hz
Felfogási mód	átmenő furattal belső menettel tartozékokkal választható/egyéb
Pneumatikus csatlakozás	M5
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material of flange screw	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Material cover	Alumínium ötvözet eloxált
Material seals	TPE-U(PU)
Material piston rod	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Material roll	Acél, ónozott
Material cylinder barrel	Alumínium ötvözet simára oxidált