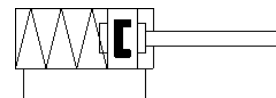
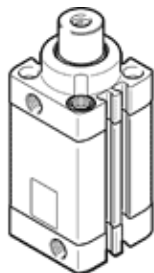


stop henger DFSP-32-20-F-PA

Cikkszám: 576106

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	20 mm
Dugattyú átmérő	32 mm
Dugattyúrúd menet	M6
Csillapítás	P: elasztikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon
Beépítési helyzet	tetszőleges
Működési mód	kettősműködésű húzó
Konstruktív felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd Profilcső
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Dugattyúrúd vég	Belső menet
Változatok	Belső menet a dugattyúrúdon
Elfordulás elleni biztosítás/vezeték	kör keresztmetszetű dugattyúrúd
Operating pressure MPa	0.12 ... 1 MPa
Üzemi nyomás	1.2 ... 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	3,270 N
Megengedett keresztirányú erő kapcsolási műveletnél	595 N
Max.ciklusfrekvencia	5 Hz
Felfogási mód	átmenő furattal belső menettel tartozékokkal választható/egyéb
Pneumatikus csatlakozás	G1/8
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material of flange screw	Acél, ónozott
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