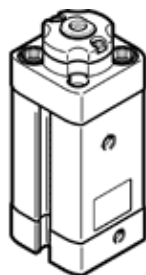


# stop henger

## DFSP-Q-16-10-DF-PA

Cikkszám: 576068

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Löket	10 mm
Dugattyú átmérő	16 mm
Dugattyúrúd menet	M3
Csillapítás	P: elasztikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon
Beépítési helyzet	tetszőleges
Működési mód	kettősműködésű
Konstrukciós felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd Profilcső elfordulás ellen biztosított
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Dugattyúrúd vég	Belső menet
Változatok	Belső menet a dugattyúrúdon elfordulás ellen biztosított dugattyúrúd
Elfordulás elleni biztosítás/vezeték	lelapolt dugattyúrúd
Operating pressure MPa	0.1 ... 1 MPa
Üzemi nyomás	1 ... 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	880 N
Megengedett keresztirányú erő kapcsolási műveletnél	147 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