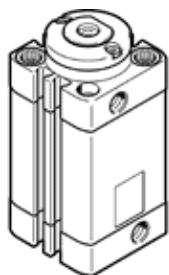


stop henger

DFSP-Q-32-20-DF-PA

Cikkszám: 576115

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|---|---|
| Löket | 20 mm |
| Dugattyú átmérő | 32 mm |
| Dugattyúrúd menet | M6 |
| 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 | 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 |