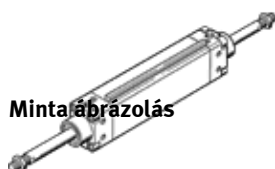


lapos henger DZH-20- -PPV-A-S2

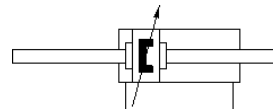
Cikkszám: 151154

FESTO

elfordulás ellen biztosított, érintés nélküli helyzetérzékeléshez, mindkét véghelyzetben beállítható csillapítással. Sokféle felfogási lehetőség, kiegészítő felfogó elemekkel vagy azok nélkül.



Mintaábrázolás



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Löklet | 1 ... 320 mm |
| Dugattyú átmérő | 20 mm azonos átmérő |
| Max. dugattyúrúd elfordítási szög +/- | 2.6 deg |
| Csillapítás | PPV: pneumatikus csillapítás mindkét oldalon, beállítható |
| Beépítési helyzet | tetszőleges |
| Működési mód | kettősműködésű |
| Konstruktív felépítés | Dugattyú Dugattyúrúd |
| Pozíció felismerés | közelítéskapcsolóhoz |
| Változatok | Átmenő dugattyúrúd |
| Elfordulás elleni biztosítás/vezeték | Ovális dugattyú |
| 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-B2-L |
| Környezeti hőmérséklet | -20 ... 80 °C |
| Csillapítási hossz | 17 mm |
| Elfordulás elleni védelem max. forgató nyomatéka | 0.6 Nm |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 158 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 158 N |
| Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként | 15 g |
| Alapsúly 0 mm löketnél | 230 g |
| Felfogási mód | belső menettel tartozékokkal választható/egyéb |
| Pneumatikus csatlakozás | G1/8 |
| Anyag megjegyzés | RoHS konform |
| Material cover | Alumínium |
| Material seals | TPE-U(PU) |
| Material housing | Alumínium |
| Material piston rod | erősen ötvöztött acél |