

csuklós henger

DWA-50-125-Y

Cikkszám: 549546

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Löklet | 125 mm |
| Dugattyú átmérő | 50 mm |
| Dugattyúrúd menet | M16x1,5 |
| Villásfej távolsága a lengő felfogástól | 16 mm |
| Csillapítás | PPV: pneumatikus csillapítás mindkét oldalon, beállítható |
| Beépítési helyzet | tetszőleges |
| Konstrukciós felépítés | Dugattyú Dugattyúrúd villásfejjel Lengő felfogás a csapágyfedélen Hengercső |
| Sebességszabályozás | Beépített fojtószelep mindkét oldalon |
| Pozíció felismerés | nélkül/nincs |
| Dugattyúrúd vég | Külső menet villás fejjel |
| Üzemi nyomás | 1 ... 10 bar |
| Működési mód | kettősműködésű |
| 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 | 0 - nincs korróziós károsodás |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Környezeti hőmérséklet | -10 ... 60 °C |
| Felütkezési energia a véghelyzetekben | 0.7 J |
| Csillapítási hossz | 20 mm |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 990 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 1,178 N |
| Mozgatott tömeg 0 mm löketnél | 664 g |
| Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként | 25 g |
| Alapsúly 0 mm löketnél | 1,338 g |
| Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként | 37 g |
| Alternatív csatlakozások | lásd a termék rajzát |
| Felfogási mód | lengő felfogással a csapágyfedélen tartozékokkal |
| Pneumatikus csatlakozás | Rc1/4 |
| Material rod clevis | Acélöntvény Nemesíthető acél |
| Anyag megjegyzés | RoHS konform |
| Material wiper seal | bronz |
| Material cover | Alumínium présöntvény eloxált |
| Material seals | NBR |
| Material piston rod | Nemesíthető acél keménykrómozott |
| Material cylinder barrel | Alumínium ötvözet eloxált |