

kör keresztmetszetű henger

ESNU-63-25-P

Cikkszám: 195880

FESTO

DIN ISO 6432 szerint, rugalmas csillapító gyűrűkkel a véghelyzetekben.
Különböző felfogási lehetőségek, kiegészítő felfogó elemekkel vagy anélkül.



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Löklet | 25 mm |
| Dugattyú átmérő | 63 mm |
| Dugattyúrúd menet | M16x1,5 |
| Csillapítás | P: elastikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon |
| Beépítési helyzet | tetszőleges |
| Konstrukciós felépítés | Dugattyú Dugattyúrúd Hengercső |
| Operating pressure MPa | 0.12 ... 1 MPa |
| Üzemi nyomás | 1.2 ... 10 bar |
| Működési mód | egyszeres működtetésű nyomó |
| Üzemi közeg | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint |
| Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közeghez | Olajozott üzemelés lehetséges (a további működéshöz szükséges) |
| KBK korrózióállósági osztály | 2 - mérsékelt korróziós károsodás |
| Környezeti hőmérséklet | -20 ... 80 °C |
| Rugó visszahúzó erő, visszatért | 82 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 82 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 1,763 N |
| Mozgatott tömeg | 522 g |
| Mozgatott tömeg 0 mm löketnél | 459 g |
| Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként | 44 g |
| Alapsúly 0 mm löketnél | 1,445 g |
| Gyártmány súlya | 1,555 g |
| Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként | 25 g |
| Felfogási mód | tartozékokkal |
| Pneumatikus csatlakozás | G3/8 |
| Anyag megjegyzés | RoHS konform |
| Material cover | Alumínium ötvözet |
| Material seals | NBR TPE-U(PU) |
| Material piston rod | erősen ötvözött acél |
| Material cylinder barrel | erősen ötvözött acél, rozsdamentes |