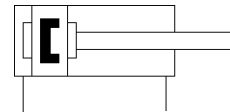


profilhenger DNC-1 1 1/4"-8"-P-A

Cikkszám: 177796

FESTO

ISO 15552 szerint, profil hengercső, helyzetérzékelési lehetőség, csillapítás nem beállítható.



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Löklet | 8 " |
| Dugattyú átmérő | 1 1/4" |
| Dugattyúrúd menet | 3/8-24 UNF-2A |
| A következő szabványon alapul: | ISO 15552 (eddig VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290 is) |
| Csillapítás | P: elasztikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon |
| Beépítési helyzet | tetszőleges |
| Dugattyúrúd vég | Külső menet |
| Konstrukciós felépítés | Dugattyú Dugattyúrúd Profilcső |
| Pozíció felismerés | közelítéskapcsolóhoz |
| Változatok | egyoldalú dugattyúrúd |
| Operating pressure MPa | 0.06 ... 1.2 MPa |
| Üzemi nyomás | 0.6 ... 12 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 | 2 - mérsékelt korróziós károsodás |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Környezeti hőmérséklet | -20 ... 80 °C |
| Felütközési energia a véghelyzetekben | 0.1 J |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 415 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 483 N |
| Mozgatott tömeg 0 mm löketnél | 162 g |
| Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként | 9 g |
| Alapsúly 0 mm löketnél | 517 g |
| Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként | 30 g |
| Felfogási mód | belső menettel tartozékokkal |
| Pneumatikus csatlakozás | NPT1/8-27 |
| Anyag megjegyzés | RoHS konform |
| Material cover | Alumínium présöntvény bevont |
| Material seals | TPE-U(PU) |
| Material piston rod | erősen ötvözött acél |
| Material cylinder barrel | Alumínium ötvözet simára oxidált |