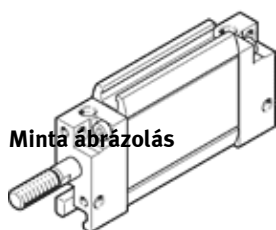


lapos henger DZF-1/2"- -A-P-A

Cikkszám: 162972

FESTO

elfordulás ellen biztosított, pozíció érzékeléshez, rugalmas csillapító gyűrűkkel a véghelyzetekben. Különböző felfogási lehetőségek, kiegészítő felfogó elemekkel vagy anélkül.



Minta ábrázolás



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Löklet | 0.04 ... 8 " |
| Dugattyú átmérő | 1/2" |
| Max. dugattyúrúd elfordítási szög +/- | 2.5 deg |
| Csillapítás | P: elasztikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon |
| Működési mód | kettősműködésű |
| Elfordulás elleni biztosítás/vezeték | Ovális dugattyú |
| Operating pressure MPa | 0.16 ... 1 MPa |
| Üzemi nyomás | 1.6 ... 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 | -20 ... 80 °C |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 51 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 68 N |
| Mozgatott tömeg 0 mm löketnél | 12 g |
| Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként | 22 g 2 g |
| Alapsúly 0 mm löketnél | 96 g |
| Pneumatikus csatlakozás | 10-32 UNF-2B |
| Material cover | Alumínium ötvözet |
| Material seals | FPM TPE-U(PU) |
| Material housing | Alumínium ötvözet |
| Material piston rod | erősen ötvözött acél, rozsdamentes |