

kompakt henger

AEVUZ-16- -A-P-A-S6

Cikkszám: 156491

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

érintésmentes helyzetérzékeléshez. A dugattyúrúd végén külső menet.

Korszerű alternatívákat találhat, ha a keresőmezőbe beírja a típuskód első négy számjegyét.

Kifutó típus. 2025-ig szállítható. Alternatív termék: lásd Támogatás portál.



Minta ábrázolás



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|---|--|
| Löklet | 1 ... 25 mm |
| Dugattyú átmérő | 16 mm |
| Csillapítás | P: elasztikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon |
| Beépítési helyzet | tetszőleges |
| Működési mód | egyszeres működtetésű húzó |
| Dugattyúrúd vég | Külső menet |
| Konstruktív felépítés | Dugattyú Dugattyúrúd |
| Pozíció felismerés | közelítéskapcsolóhoz |
| Változatok | Hőálló tömítések, max.120°C |
| Operating pressure MPa | 0.13 ... 1 MPa |
| Üzemi nyomás | 1.3 ... 10 bar |
| Operating pressure | 18.85 ... 145 psi |
| 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 | 0 ... 120 °C |
| Felütközési energia a véghelyzetekben | 0.1 J |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 81 N |
| Mozgatott tömeg 0 mm löketnél | 12 g |
| Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként | 4 g |
| Alapsúly 0 mm löketnél | 89 g |
| Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként | 15 g |
| Felfogási mód | átmenő furattal tartozékokkal választható/egyéb |
| Pneumatikus csatlakozás | M5 |
| Material of flange screw | erősen ötvözött acél, rozsdamentes |
| Material cover | Alumínium ötvözet |
| Material of dynamic seals | FPM |
| Material piston rod | erősen ötvözött acél, rozsdamentes |
| Material cylinder barrel | Alumínium ötvözet |