

kompakt henger

AEVULQZ-16-10-A-P-A

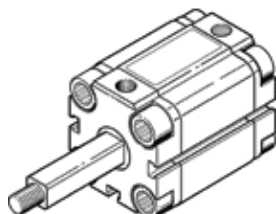
Cikkszám: 157166
Classic

FESTO

érintésmentes helyzetérzékeléshez. A négyzetes dugattyúrúd biztosítja elfordulás ellen.

Kifutó típus. 2019-ig szállítható. Alternatív termék: lásd Támogatás portál.

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



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Löklet | 10 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 | egyoldalú dugattyúrúd |
| Elfordulás elleni biztosítás/vezeték | négyzetes dugattyúrúd |
| Üzemi nyomás | 1.3 ... 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 |
| Környezeti hőmérséklet | -20 ... 80 °C |
| Felütközési energia a véghelyzetekben | 0.1 J |
| Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet | 81 N |
| Mozgatott tömeg 0 mm löketnél | 12 g |
| Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként | 15 g |
| Alapsúly 0 mm löketnél | 89 g |
| Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként | 4 g |
| Felfogási mód | választható/egyéb átmenő furattal tartozékokkal |
| Pneumatikus csatlakozás | M5 |
| Material of flange screw | erősen ötvözött acél, rozsdamentes |
| Material cover | Alumínium ötvözet |
| Material of dynamic seals | NBR TPE-U(PU) |
| Material piston rod | erősen ötvözött acél, rozsdamentes |
| Material cylinder barrel | Alumínium ötvözet |