

kompakt henger

AEVULQZ-32- -P-A-S6

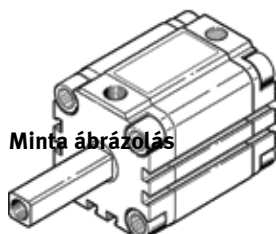
Cikkszám: 156434
Classic

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.



Minta ábrázolás



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Löklet | 1 ... 25 mm |
| Dugattyú átmérő | 32 mm |
| Csillapítás | P: elasztikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon |
| Beépítési helyzet | tetszőleges |
| Működési mód | egyszeres működtetésű húzó |
| Dugattyúrúd vég | Belső menet |
| Konstruktív felépítés | Dugattyú Dugattyúrúd |
| Pozíció felismerés | közelítéskapcsolóhoz |
| Változatok | Hőálló tömítések, max.120°C |
| Elfordulás elleni biztosítás/vezeték | négyzetes dugattyúrúd |
| Üzemi nyomás | 0.8 ... 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 | 0 ... 120 °C |
| Felütközési energia a véghelyzetekben | 0.4 J |
| Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet | 382 N |
| Mozgatott tömeg 0 mm löketnél | 49 g |
| Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként | 40 g |
| Alapsúly 0 mm löketnél | 300 g |
| Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként | 9 g |
| Felfogási mód | választható/egyéb átmenő furattal tartozékokkal |
| Pneumatikus csatlakozás | G1/8 |
| Material of flange screw | Acél, ónozott |
| Material cover | Alumínium ötvözet |
| Material of dynamic seals | FPM |
| Material piston rod | erősen ötvözött acél, rozsdamentes |
| Material cylinder barrel | Alumínium ötvözet |