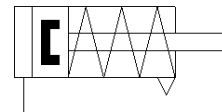
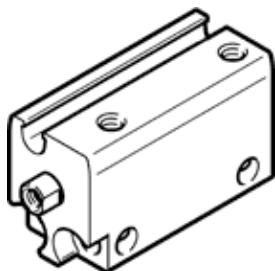


kompakt henger

AEN-S-6-10-I-A

Cikkszám: 5267301

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Lökét | 10 mm |
| Dugattyú átmérő | 6 mm |
| Csillapítás | nincs csillapítás |
| Beépítési helyzet | tetszőleges |
| Működési mód | nyomó |
| Dugattyúrúd vég | Belső menet |
| Konstrukciós felépítés | Dugattyú Dugattyúrúd |
| Pozíció felismerés | közelítéskapcsolóhoz |
| Változatok | egyoldalú dugattyúrúd |
| Operating pressure MPa | 0.25 ... 0.8 MPa |
| Üzemi nyomás | 2.5 ... 8 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 | 1 - csekély korróziós károsodás |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Környezeti hőmérséklet | -10 ... 60 °C |
| Felütkezési energia a véghelyzetekben | 0.006 J |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 4 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 13 N |
| Mozgatott tömeg | 2.4 g |
| Gyártmány súlya | 15 g |
| Felfogási mód | átmenő furattal |
| Pneumatikus csatlakozás | M3 |
| Anyag megjegyzés | RoHS konform |
| Material cover | Alumínium ötvözet |
| Material of dynamic seals | NBR TPE-U(PU) |
| Material housing | Alumínium ötvözet eloxált |
| Material piston rod | erősen ötvözött acél, rozsdamentes |