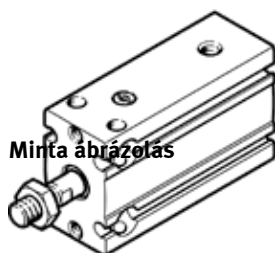


kompakt henger DPDM-...-16- -

Cikkszám: 4186566

FESTO



Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függenek.

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Löklet | 5 ... 50 mm |
| Dugattyú átmérő | 16 mm |
| Csillapítás | P: elasztikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon |
| Beépítési helyzet | tetszőleges |
| Működési mód | kettősműködésű egyszeres működtetésű nyomó húzó |
| Konstruktív felépítés | Dugattyú Dugattyúrúd Profilcső |
| Pozíció felismerés | közelítéskapcsolóhoz |
| Változatok | Átmenő dugattyúrúd Folyamatos, üreges dugattyúrúd Hőálló tömítések, max.120°C egyoldalú dugattyúrúd Recommended for production facilities for the manufacture of lithium-ion batteries |
| Elfordulás elleni biztosítás/vezeték | Vezető csap járommal |
| Operating pressure MPa | 0.15 ... 0.8 MPa |
| Üzemi nyomás | 1.5 ... 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 | 0 - nincs korróziós károsodás 1 - csekély korróziós károsodás 2 - mérsékelt korróziós károsodás |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| RSBP classification to CD-0033 | F1a |
| Tisztasoba kategória | ISO class 6 |
| Környezeti hőmérséklet | -10 ... 120 °C |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 104 ... 121 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 104 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 104 ... 121 N |
| Felfogási mód | átmenő furattal belső menettel választható/egyéb |
| Pneumatikus csatlakozás | M5 |
| Anyag megjegyzés | RoHS konform |
| Material cover | Alumínium ötvözet |
| Material housing | Anodised wrought aluminium alloy |
| Material piston rod | erősen ötvözött acél, rozsdamentes |