

szabványos henger

DSNU-10- -F1A-

Cikkszám: 8149443

FESTO

Közelítéskapcsolókkal történő helyzetérzékeléshez legalább 10 mm löketre van szükség.



Minta ábrázolás



Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függenek.

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Löket | 1 ... 100 mm |
| Dugattyú átmérő | 10 mm |
| Dugattyúrúd menet | M4 |
| Csillapítás | P: elasztikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon |
| Beépítési helyzet | tetszőleges |
| A következő szabványnak felel meg: | CETOP RP 52 P ISO 6432 |
| Konstruktív felépítés | Dugattyú Dugattyúrúd Hengercső |
| Pozíció felismerés | közelítéskapcsolóhoz |
| Változatok | Meghosszabbított külső menet a dugattyúrúdon a dugattyúrúd külső menete egyik oldalon megrövidítve Meghosszabbított dugattyúrúd táplevegő csatlakozás axiális táplevegő csatlakozás keresztben Átmenő dugattyúrúd Recommended for production facilities for the manufacture of lithium-ion batteries |
| Operating pressure MPa | 0.15 ... 1 MPa |
| Üzemi nyomás | 1.5 ... 10 bar |
| Működési mód | kettősműködésű |
| 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 |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| RSBP classification to CD-0033 | F1a |
| Tisztaszoba kategória | ISO class 6 |
| Környezeti hőmérséklet | -20 ... 80 °C |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 39.6 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 47.1 N |
| Mozgatott tömeg 0 mm löketnél | 8.5 g |
| Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként | 1 g |
| Alapsúly 0 mm löketnél | 37.3 g |
| Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként | 2.7 g |
| Felfogási mód | tartozékokkal |
| Pneumatikus csatlakozás | M5 |
| Anyag megjegyzés | RoHS konform |
| Material cover | Anodised wrought aluminium alloy |
| Material seals | TPE-U(PU) |
| Material piston rod | erősen ötvözött acél, rozsdamentes |
| Material cylinder barrel | erősen ötvözött acél, rozsdamentes |