

szabványos henger CRDSNU-12-25-P-A

Cikkszám: 8152525

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Löklet | 25 mm |
| Dugattyú átmérő | 12 mm |
| Dugattyúrúd menet | M6 |
| Csillapítás | P: elasztikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon |
| Beépítési helyzet | tetszőleges |
| A következő szabványnak felel meg: | ISO 6432 |
| Dugattyúrúd vég | Külső menet |
| Konstruktív felépítés | Dugattyú Dugattyúrúd Hengercső |
| Pozíció felismerés | közelítéskapcsolóhoz |
| Operating pressure MPa | 0.1 ... 1 MPa |
| Üzemi nyomás | 1 ... 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 | 3 - erős korróziós károsodás |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Környezeti hőmérséklet | -20 ... 80 °C |
| Felütkezési energia a véghelyzetekben | 0.07 J |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 51 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 68 N |
| Mozgatott tömeg 0 mm löketnél | 19 g |
| Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként | 2 g |
| Alapsúly 0 mm löketnél | 101 g |
| Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként | 4 g |
| Felfogási mód | tartozékokkal |
| Pneumatikus csatlakozás | M5 |
| Anyag megjelölés | RoHS konform |
| Material cover | erősen ötvözött acél, rozsdamentes |
| Material piston rod | erősen ötvözött acél, rozsdamentes |
| Material cylinder barrel | erősen ötvözött acél, rozsdamentes |