

szabványos henger

ESNU-12- -P

Cikkszám: 193998

FESTO

Közelítéskapcsolókkal történő helyzetérzékeléshez legalább 10 mm löketre van szükség.



Minta ábrázolás

Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függnnek.

| Jellemző | Érték |
|---|---|
| Löket | 1 ... 50 mm |
| Dugattyú átmérő | 12 mm |
| Csillapítás | P: elasztikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon |
| Beépítési helyzet | tetszőleges |
| A következő szabványnak felel meg: | CETOP RP 52 P ISO 6432 |
| Konstrukciós 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 egyoldalú dugattyúrúd |
| Operating pressure MPa | 0.15 ... 1 MPa |
| Üzemi nyomás | 1.5 ... 10 bar |
| Működési mód | egyszeres működtetésű nyomó |
| 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 |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Környezeti hőmérséklet | -20 ... 120 °C |
| Felütközési energia a véghelyzetekben | 0.07 J |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 55 ... 57 N |
| Mozgatott tömeg 0 mm löketnél | 18.5 g |
| Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként | 2 g |
| Alapsúly 0 mm löketnél | 75 g |
| Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként | 4 g |
| Felfogási mód | tartozékokkal |
| Pneumatikus csatlakozás | M5 |
| Anyag megjegyzés | RoHS konform |
| Material cover | Alumínium ötvözet |
| Material piston rod | erősen ötvözött acél, rozsdamentes |
| Material cylinder barrel | erősen ötvözött acél, rozsdamentes |