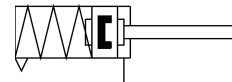


Kompakt henger DPDM-20-5-P-PA

Cikkszám: 4840810

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Löklet | 5 mm |
| Dugattyú Ø | 20 mm |
| Csillapítás | elasztikus csillapítógyűrűk/-lapok mindkét oldalon |
| Beépítési helyzet | tetszés szerint |
| Működési mód | egyszeres működésű húzó |
| Szerkezeti felépítés | Dugattyú Dugattyúrúd Profilcső |
| Pozíciófelismerés | közelítéskapcsolóhoz |
| Változatok | egyoldali dugattyúrúd |
| Üzemi nyomás | 0.2 MPa...0.8 MPa 2 bar...8 bar |
| Üzemi közeg | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint |
| Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről | Olajozott üzem lehetséges (további üzemeltetéshez szükséges) |
| KBK korrózióállósági osztály | 2 - mérsékelt korróziós igénybevétel |
| LABS konformitás | VDMA24364-B2-L |
| Tiszta szoba osztály | 6. osztály az ISO 14644-1 szerint |
| Környezeti hőmérséklet | -10 °C...80 °C |
| Elméleti erő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén, visszaáramlás | 130 N |
| Elméleti erő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), előre | 130 N |
| Mozgatott tömeg 0 mm löket esetén | 34.5 g |
| Többlet mozgatott tömeg 10 mm löketenként | 4 g |
| Alapsúly 0 mm löket esetén | 128 g |
| Súlytöbblet 10 mm löketenként | 22 g |
| Rögzítés módja | választhatóan: átmenő furattal belső menettel |
| Pneumatikus csatlakozó | M5 |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis |
| Fedél alapanyaga | Kovácsolt alumíniumötvözet |
| Tömítések alapanyaga | TPE-U(PU) |
| Ház alapanyaga | Kovácsolt alumíniumötvözet, eloxált |

| Jellemző | Érték |
|------------------------|-----------------------------------|
| Dugattyúrúd alapanyaga | erősen ötvözött rozsdamentes acél |