

Kompakt henger ADN-S-50-20-I-P-A

Cikkszám: 5138191

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Löklet | 20 mm |
| Dugattyú Ø | 50 mm |
| Csillapítás | elasztikus csillapítógyűrűk/-lapok mindkét oldalon |
| Beépítési helyzet | tetszés szerint |
| Működési mód | kettős működésű |
| Dugattyúrúdvég | Belső menet |
| Szerkezeti felépítés | Dugattyú Dugattyúrúd |
| Pozíciófelismerés | közelítéskapcsolóhoz |
| Változatok | egyoldali dugattyúrúd |
| Üzemi nyomás | 0.04 MPa...1 MPa 0.4 bar...10 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 | 1 - alacsony korrózióknak való kitettség |
| LABS konformitás | VDMA24364-B2-L |
| Környezeti hőmérséklet | 0 °C...60 °C |
| Ütközési energia a végállásokban | 1 J |
| Elméleti erő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén, visszaáramlás | 1057 N |
| Elméleti erő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), előre | 1178 N |
| Mozgatott tömeg 0 mm löket esetén | 104 g |
| Többlet mozgatott tömeg 10 mm löketenként | 16 g |
| Alapsúly 0 mm löket esetén | 324 g |
| Súlytöbblet 10 mm löketenként | 63 g |
| Rögzítés módja | választhatóan: átmenő furattal belső menettel tartozékkal |
| Pneumatikus csatlakozó | G1/8 |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis |
| Fedél alapanyaga | Kovácsolt alumíniumötvözet, eloxált |
| Dinamikus tömítések alapanyaga | TPE-U(PU) |
| Ház alapanyaga | Kovácsolt alumíniumötvözet, eloxált |

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