

Kompakt henger ADN-S-32-35-A-P

Cikkszám: 8091456

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Löklet | 35 mm |
| Dugattyú Ø | 32 mm |
| Csillapítás | elasztikus csillapítógyűrűk/-lapok mindkét oldalon |
| Beépítési helyzet | tetszés szerint |
| Működési mód | kettős működésű |
| Dugattyúrúdvég | Külső menet |
| Szerkezeti felépítés | Dugattyú Dugattyúrúd |
| Változatok | egyoldali dugattyúrúd |
| Üzemi nyomás | 0.06 MPa...1 MPa 0.6 bar...10 bar |
| Üzemi közeg | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint |
| Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegéről | Olajozott üzem lehetséges (további üzemeltetéshez szükséges) |
| KBK korrózióállósági osztály | 1 - alacsony korrózióknak való kitettség |
| LABS konformitás | VDMA24364-B2-L |
| Tiszta szoba osztály | 6. osztály az ISO 14644-1 szerint |
| Környezeti hőmérséklet | 0 °C...60 °C |
| Ütközési energia a végállásokban | 0.26 J |
| Elméleti erő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén, visszaáramlás | 415 N |
| Elméleti erő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), előre | 483 N |
| Mozgatott tömeg 0 mm löket esetén | 31 g |
| Többlet mozgatott tömeg 10 mm löketenként | 9 g |
| Alapsúly 0 mm löket esetén | 107 g |
| Súlytöbblet 10 mm löketenként | 36 g |
| Rögzítés módja | választhatóan: átmenő furattal belső menettel tartozékkal |
| Pneumatikus csatlakozó | M5 |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis |
| Fedél alapanyaga | Kovácsolt alumíniumötvözet, eloxált |
| Dinamikus tömítések alapanyaga | NBR |
| Ház alapanyaga | Kovácsolt alumíniumötvözet, eloxált |

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