

Mini szánegység DGST-20-200-Y12A

Cikkszám: 8085190

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Löklet | 200 mm |
| Állítható véghelyzet/elülső hossz | 27.7 mm |
| Állítható végállás/hátsó hossz | 25.9 mm |
| Dugattyú Ø | 20 mm |
| Hajtó egység üzemmódja | Keret |
| Csillapítás | külső hidraulikus csillapítás |
| Beépítési helyzet | tetszés szerint |
| Vezető | Golyókosaras kivitel |
| Szerkezeti felépítés | Kettős dugattyú Keret Dugattyúrúd Szán |
| Pozíciófelismerés | közelítéskapcsolóhoz |
| Üzemi nyomás | 0.1 MPa...0.8 MPa 1 bar...8 bar 14.5 psi...116 psi |
| Max. sebesség | 0.8 m/s |
| Ismétlési pontosság | ≤ 0,02 mm |
| Működési mód | kettős működésű |
| 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 kitétség |
| LABS konformitás | VDMA24364-B1/B2-L |
| Környezeti hőmérséklet | -10 °C...60 °C |
| Ütközési energia a végállásokban | 3 J |
| Csillapítási hossz | 8 mm |
| Max. erő Fy | 1170 N |
| Max. Fz erő | 1170 N |
| Max. Mx nyomaték | 20 Nm |
| Max. My nyomaték | 17 Nm |
| Max. Mz nyomaték | 17 Nm |
| Elméleti erő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén, visszaáramlás | 317 N |

| Jellemző | Érték |
|---|--------------------------------------|
| Elméleti erő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), előre | 377 N |
| Mozgatott tömeg | 1517 g |
| Terméksúly | 3389 g |
| Rögzítés módja | átmenő furattal |
| Pneumatikus csatlakozó | G1/8 |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis |
| Fedél alapanyaga | Kovácsolt alumíniumötvözet |
| Tömítések alapanyaga | HNBR |
| Vezető alapanyaga | POM TPE-E erősen ötvözött acél |
| Ház alapanyaga | Kovácsolt alumínium ötvözet |
| Dugattyúrúd alapanyaga | erősen ötvözött rozsdamentes acél |