

Linijinis/pasukamas spaustuvas CLR-63-20-R-P-A

Gaminio numeris: 535465

FESTO

Fiksavimo sistema su linijiniu ir posūkio judesiu, 90° į dešinę, standartinis portų žymėjimas atitinka ISO 21287 reikalavimus



Tech. Duomenys

| Savybės | Reikšmė |
|---|--|
| Absoliuti eiga | 43 mm |
| Stūmoklio diametras | 63 mm |
| Stūmoklio koto sriegis | M10 |
| Posūkio kampas | 90 deg +/- 2 deg |
| Spaustuvo eiga | 20 mm |
| Dempferiavimas | P: elastiniai amortizavimo žiedai iš abiejų pusių |
| Montavimo pozicija | Bet koks |
| Konstrukcija | Stūmoklis Stūmoklio kotas Cilindro įvorė |
| Pozicijos atpažinimas | priartėjimo jutikliams |
| Posūkio kryptis | Dešinė |
| Darbinis slėgis | 2 ... 10 bar |
| Darbo režimas | dvipusio veikimo |
| Darbinė terpė | Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Reikalavimai darbinei ir valdymo terpei | Galima naudoti oro tepimą (pradėjus tepti, tolimesniam darbui oro tepimas būtinas) |
| Atsparumo korozijai klasė CRC | 2 - Moderate corrosion stress |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Aplinkos temperatūra | -10 ... 80 °C |
| Effective clamping force at 0.2 MPa (2 bar, 29 psi) | 441 N |
| Effective clamping force at 0.4 MPa (4 bar, 58 psi) | 823 N |
| Effective clamping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 1.386 N |
| Maksimalus užveržimo momentas, varžtas | 47 Nm |
| Theoretical clamping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 1.682 N |
| Produkto svoris | 2.100 g |
| Montavimo tipas | Su kiauryme su vidiniu sriegiu su priedais Pasirenkamas |
| Pneumatinis pajungimas | G1/8 |
| Material of flange screw | Plienas Galvanizuota |
| Material cover | Aliuminio liejinys padengtas |
| Material seals | NBR TPE-U(PU) |
| Material housing | Aliuminio liejinys lygiai anoduotas |
| Material piston rod | aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis |
| Material cylinder barrel | Aliuminio liejinys lygiai anoduotas |