

Standartinis cilindras DSNU-20-100-PPV-A

Gaminio numeris: 19239

★ Kernprogramm

DIN ISO 6432, priartėjimo pajautimui. Su reguliuojamais amortizaciniais žiedais galuose. Plačios tvirtinimo galimybės.

FESTO



Tech. Duomenys

| Savybės | Reikšmė |
|--|--|
| Ėiga | 100 mm |
| Stūmoklio diametras | 20 mm |
| Stūmoklio koto sriegis | M8 |
| Dempferiavimas | PPV: reguliuojamas pneumatinis amortizavimas iš abiejų pusių |
| Montavimo pozicija | Bet koks |
| Atitinka standartus | CETOP RP 52 P ISO 6432 |
| Koto galas | Išorinis sriegis |
| Konstrukcija | Stūmoklis Stūmoklio kotas Cilindro įvorė |
| Pozicijos atpažinimas | priartėjimo jutikliams |
| Variantai | Cilindro kotas vienoje pusėje |
| Operating pressure MPa | 0,1 ... 1 MPa |
| Darbinis slėgis | 1 ... 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-B1/B2-L |
| Švaros klasė | ISO class 6 |
| Aplinkos temperatūra | -20 ... 80 °C |
| Smūgio energija galinėse padėtyse | 0,2 J |
| Dempferiavimo ilgis | 15 mm |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 158,3 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 188,5 N |
| Judanti masė 0 mm eigos | 44 g |
| Papildomas masės faktorius 10 mm koto ilgiui | 4 g |
| Pagrindinis svoris 0 mm eigai | 186,8 g |
| Papildomas svoris 10mm ilgiui | 7,2 g |
| Montavimo tipas | su priedais |
| Pneumatinis pajungimas | G1/8 |
| Informacija | atitinka RoHS |
| Material cover | Aliuminio liejinys bеспalviai anoduotas |
| Material seals | NBR TPE-U(PU) |
| Material piston rod | aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis |
| Material cylinder barrel | aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis |