

Apvalus cilindras DPRA-N-...-3/4"- -

Gaminio numeris: 8109549

FESTO



Pavyzdys

Tech. Duomenys

Pilnas duomenų lapas- atskiros reikšmės priklauso nuo Jūsų konfigūracijos.

| Savybės | Reikšmė |
|---|--|
| Eiga | 0,0625 ... 12 " |
| Stūmoklio diametras | 3/4" |
| Stūmoklio koto sriegis | 1/4-28 UNF-2A |
| Dempferiavimas | No cushioning P: elastiniai amortizavimo žiedai iš abiejų pusių PPV: reguliuojamas pneumatinis amortizavimas iš abiejų pusių |
| Montavimo pozicija | Bet koks |
| Konstrukcija | Stūmoklis Stūmoklio kotas Cilindro įvorė |
| Pozicijos atpažinimas | priartėjimo jutikliams |
| Variantai | Pailgintas cilindro koto sriegis Pailgintas cilindro kotas ašinis maitinimo portas šalutinis maitinimo portas Neprasisukantis kotas Padidinta apsauga nuo korozijos Stūmoklio kotas į abi puses Temperatūros ribos 0 - 150 °C Temperatūros ribos -40 - 80 °C Cilindro kotas vienoje pusėje Scraper made of NBR Bearing cap with mounting thread Bearing cap for direct mounting Bearing cap with trunnion flange End cap with trunnion flange End cap with trunnion flange, rotated 90° End cap with swivelling rod eye and bearing sleeve |
| Apsauga nuo momento/kreipiamosios | Hexagonal piston rod |
| Darbinis slėgis | 10 ... 150 Psi |
| Darbo režimas | dvipusio veikimo vienpusio veikimo stumiantys traukimo veiksmas |
| 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 | 1 - Low corrosion stress 3 - High corrosion stress 4 - Very high corrosion stress |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Aplinkos temperatūra | -40 ... 300 °F |
| Produkto svoris | 0,1 ... 0,85 Pound |
| Montavimo tipas | Su užraktu |

| Savybės | Reikšmė |
|--------------------------|--|
| | su priedais |
| Pneumatinis pajungimas | 1/8 NPT |
| Informacija | atitinka RoHS |
| Material cover | Aluminio liejinys POM aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis |
| Material seals | FPM NBR |
| Material piston rod | aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis |
| Material cylinder barrel | aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis |