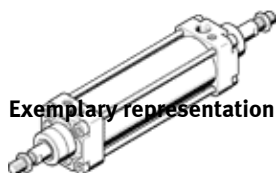


Standartinis cilindras DNG-80- -PPV-A-S2

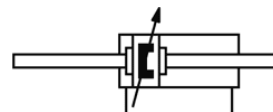
Gaminio numeris: 34629

FESTO

Pagal ISO 15552, NF E 49003.1 ir UNI 10 290, padėties nustatymui, valdoma amortizacija galinėse padėtyse.



Exemplary representation



Tech. Duomenys

| Savybės | Reikšmė |
|---|--|
| Ėiga | 1 ... 2.000 mm |
| Stūmoklio diametras | 80 mm |
| Stūmoklio koto sriegis | M20x1,5 |
| Dempferiavimas | PPV: reguliuojamas pneumatinis amortizavimas iš abiejų pusių |
| Montavimo pozicija | Bet koks |
| Atitinka standartus | ISO 15552 (taip pat VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| Koto galas | Išorinis sriegis |
| Konstrukcija | Stūmoklis Stūmoklio kotas |
| Pozicijos atpažinimas | priartėjimo jutikliams |
| Variantai | Stūmoklio kotas į abi puses |
| Darbinis slėgis | 0,6 ... 12 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 |
| Aplinkos temperatūra | -20 ... 80 °C |
| Leidimas | Germanischer Lloyd |
| Dempferiavimo ilgis | 30 mm |
| Teorinė jėga prie 6 bar, grįžtant | 2.721 N |
| Teorinė jėga prie 6 bar, išstumiant | 2.721 N |
| Montavimo tipas | su priedais |
| Pneumatinis pajungimas | G3/8 |
| Informacija apie uždengimą | Aliuminis |
| Informacija apie sandariklius | NBR TPE-U(PU) |
| Informacija apie stūmoklio kotą | aukštai legiruotas plienas |
| Informacija apie cilindro įvorę | Aliuminio liejinys |