

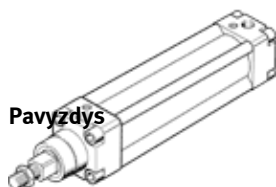
Standartinis cilindras DNUL-80- -PPV-A-S6

Gaminio numeris: 15664

FESTO

Nesisukantis, pagal ISO 15552, profiliuotas cilindro korpusas, padėties nustatymui, valdoma amortizacija galinėse padėtyse.

Nutraukiama, galima iki 2008



Pavyzdys



Tech. Duomenys

| Savybės | Reikšmė |
|-------------------------------------|--|
| Eiga | 1 ... 600 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 6431 |
| Koto galas | Išorinis sriegis |
| Konstrukcija | Stūmoklis Stūmoklio kotas |
| Pozicijos atpažinimas | priartėjimo jutikliams |
| Variantai | S6: Atsparūs karščiui sandarikliai, iki maks. 120 °C |
| Apsauga nuo momento/kreipiančiosios | Kvadratinis stūmoklio kotas |
| Darbinis slėgis | 0,3 ... 12 bar |
| Darbo režimas | dvipusio veikimo |
| Darbinė terpė | Nusausintas suslėgtas oras, suteptas arba nesuteptas |
| Atsparumo korozijai klasė CRC | 2 |
| Aplinkos temperatūra | -10 ... 150 °C |
| Dempferiavimo ilgis | 30 mm |
| Teorinė jėga prie 6 bar, grįžtant | 2.615 N |
| Teorinė jėga prie 6 bar, išstumiant | 2.908 N |
| Papildomas svoris 10mm ilgiui | 76 g |
| Pagrindinis svoris 0 mm eigai | 3.015 g |
| Montavimo tipas | su priedais |
| Pneumatinis pajungimas | G3/8 |
| Informacija apie uždengimą | Aliuminis |
| Informacija apie sandariklius | TPE-U(PU) |
| Informacija apie stūmoklio kotą | aukštai legiruotas plienas |
| Informacija apie cilindro įvorę | Aliuminio liejinys anoduotas |