

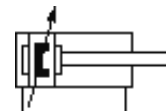
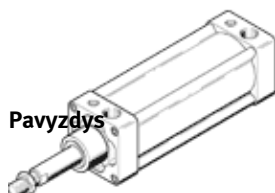
Standartinis cilindras DNU-63- -PPV-A-S8

Gaminio numeris: 158853

FESTO

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

Nutraukiama, galima iki 2008



Tech. Duomenys

| Savybės | Reikšmė |
|-------------------------------------|---|
| Eiga | 1 ... 2.000 mm |
| Stūmoklio diametras | 63 mm |
| Stūmoklio koto sriegis | M16x1,5 |
| 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 | S8: visi cilindro išoriniai paviršiai atitinka atsparumo korozijai klasę KBK3 (stipri apsauga nuo korozijos). Šis variantas apima S3 išpildymą. Galiniai paviršiai ir guolio korpusas neapsaugoti. Kitos apsaugos priemonės nurodomos užsakyme. |
| Darbinis slėgis | 0,4 ... 12 bar |
| Darbo režimas | dvipusio veikimo |
| Darbinė terpė | Nusausintas suslėgtas oras, suteptas arba nesuteptas |
| Atsparumo korozijai klasė CRC | 2 |
| Aplinkos temperatūra | -20 ... 80 °C |
| Leidimas | Germanischer Lloyd |
| Dempferiavimo ilgis | 23 mm |
| Teorinė jėga prie 6 bar, grįžtant | 1.601 N |
| Teorinė jėga prie 6 bar, išstumiant | 1.761 N |
| Papildomas svoris 10mm ilgiui | 57 g |
| Pagrindinis svoris 0 mm eigai | 1.674 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 |