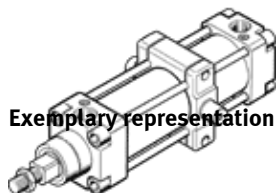


# Standartinis cilindras DNGLZ-63- -PPV-A-S6

Gaminio numeris: 35335

FESTO

Nesisukantis, pagal ISO 15552, NF E 49 003.1 ir UNI 10 290, padėties nustatymui, su švytuokliniu tvirtinimu, valdoma amortizacija galinėse padėtyse.



## Tech. Duomenys

| Savybės                                 | Reikšmė  |
|---|--|
| Eiga                                    | 1 ... 500 mm   |
| Stūmoklio diametras                     | 63 mm  |
| Stūmoklio koto sriegis                  | M16x1,5  |
| Paremtas standartu                      | ISO 15552 (taip pat VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)                 |
| Dempferiavimas                          | PPV: reguliuojamas pneumatinis amortizavimas iš abiejų pusių                       |
| Montavimo pozicija                      | Bet koks   |
| Koto galas                              | Išorinis sriegis   |
| Konstrukcija                            | Stūmoklis<br>Stūmoklio kotas   |
| Pozicijos atpažinimas                   | priartėjimo jutikliams   |
| Variantai                               | Sandarikliai atsparūs karščiui iki 120°C   |
| Apsauga nuo momento/kreipiamosios       | Kvadratinis stūmoklio kotas  |
| 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                    | 0 ... 120 °C   |
| Dempferiavimo ilgis                     | 32 mm  |
| Teorinė jėga prie 6 bar, grįžtant       | 1.682 N  |
| Teorinė jėga prie 6 bar, išstumiant     | 1.870 N  |
| Papildomas svoris 10mm ilgiui           | 60 g   |
| Pagrindinis svoris 0 mm eigai           | 2.765 g  |
| Montavimo tipas                         | su priedais  |
| Pneumatinis pajungimas                  | G3/8   |
| Informacija apie uždengimą              | Aliuminis  |
| Informacija apie sandariklius           | NBR<br>TPE-U(PU)   |
| Informacija apie stūmoklio kotą         | aukštai legiruotas plienas   |
| Informacija apie cilindro įvorę         | Aliuminio liejinys   |