

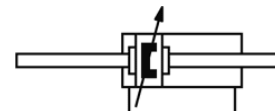
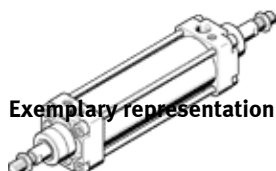
# Standartinis cilindras DNG-80- -PPV-A-S2-S6

Gaminio numeris: 552436

FESTO

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

Šis elementas tiekiamas per Festo atstovybę Brazilijoje.



## Tech. Duomenys

| Savybės                                 | Reikšmė  |
|---|--|
| Ėiga                                    | 1 ... 2.000 mm   |
| Stūmoklio diametras                     | 80 mm  |
| Stūmoklio koto sriegis                  | M20x1,5  |
| 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                               | Stūmoklio kotas į abi puses<br>Sandarikliai atsparūs karščiui iki 120°C            |
| Darbinis slėgis                         | 0,6 ... 10 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  |
| 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<br>TPE-U(PU)   |
| Informacija apie stūmoklio kotą         | aukštai legiruotas plienas   |
| Informacija apie cilindro įvorę         | Aliuminio liejinys   |