

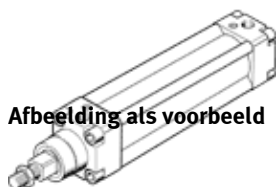
# Normcilinder DNUL-100- -PPV-A

Artikelnummer: 15607

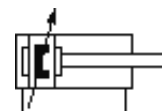
FESTO

tegen verdraaiing beschermd, volgens ISO 15552, met profielcilinderbuis, voor contactloze detectie, met instelbare eindbuffering aan beide zijden.

Beschikbaar tot 2008



Afbeelding als voorbeeld



## Informatieblad

| Kenmerk   | Waarde  |
|---|---|
| Slag  | 1 ... 600 mm  |
| Zuigerdiameter                                  | 100 mm  |
| Zuigerstangschroefdraad                         | M20x1,5   |
| Demping   | PPV: pneumatische demping aan beide zijden instelbaar |
| Inbouwpositie                                   | willekeurig   |
| Volgens norm                                    | ISO 6431  |
| Zuigerstangeinde                                | Uitwendige schroefdraad                               |
| Constructieve opbouw                            | Zuiger<br>Zuigerstang                                 |
| Positiedetectie                                 | voor naderingsschakelaar                              |
| Varianten                                       | eenzijdige zuigerstangen                              |
| Borging tegen rotatie/geleiding                 | Vierkante zuigerstang                                 |
| Werkdruk  | 0,2 ... 12 bar  |
| Werking   | dubbelwerkend   |
| Bedrijfsmedium                                  | gedroogde perslucht, geolied of niet-geolied          |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK                | 2   |
| Omgevingstemperatuur                            | -20 ... 80 °C   |
| Dempingslengte                                  | 30 mm   |
| Theoretische kracht bij 6 bar, terugslag        | 4.221 N   |
| Theoretische kracht bij 6 bar, voorwaartse slag | 4.496 N   |
| Gewichtstoeslag per 10 mm slag                  | 90 g  |
| Basisgewicht bij 0 mm slag                      | 4.712 g   |
| Soort bevestiging                               | met accessoires                                       |
| Pneumatische aansluiting                        | G1/2  |
| Materiaal - informatie deksel                   | Aluminium   |
| Materiaal - informatie dichtingen               | TPE-U(PU)   |
| Materiaal - informatie zuigerstang              | hooggelegeerd staal                                   |
| Materiaal - informatie cilinderbuis             | aluminum kneedlegering<br>geanodiseerd                |