

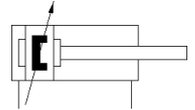
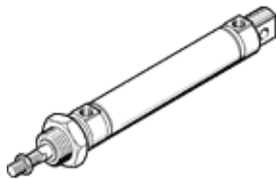
# Normzylinder DSNU-16-15-PPV-A

Teilenummer: 1908267

★ Kernprogramm

nach DIN ISO 6432 für Positionserkennung. Verschiedene Befestigungsmöglichkeiten, mit und ohne zusätzliche Befestigungselemente. Mit einstellbarer Endlagendämpfung.

FESTO



## Datenblatt

| Merkmal                                | Wert   |
|--|--|
| Hub                                    | 15 mm  |
| Kolben-Durchmesser                     | 16 mm  |
| Kolbenstangengewinde                   | M6   |
| Dämpfung                               | PPV: pneumatische Dämpfung beidseitig einstellbar          |
| Einbaulage                             | beliebig   |
| Entspricht Norm                        | CETOP RP 52 P<br>ISO 6432                                  |
| Kolbenstangenende                      | Außengewinde   |
| Konstruktiver Aufbau                   | Kolben<br>Kolbenstange<br>Zylinderrohr                     |
| Positionserkennung                     | für Näherungsschalter                                      |
| Varianten                              | einseitige Kolbenstange                                    |
| Betriebsdruck                          | 1 ... 10 bar   |
| Funktionsweise                         | doppeltwirkend   |
| Maritime Klassifizierung               | siehe Zertifikat   |
| Betriebsmedium                         | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                     |
| Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium | Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK     | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung                         |
| Umgebungstemperatur                    | -20 ... 80 °C  |
| Aufprallenergie in den Endlagen        | 0,15 J   |
| Dämpfungslänge                         | 12 mm  |
| Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf | 103,7 N  |
| Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf  | 120,6 N  |
| Bewegte Masse bei 0 mm Hub             | 23 g   |
| Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub         | 4,6 g  |
| Grundgewicht bei 0 mm Hub              | 89,9 g   |
| Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub   | 2 g  |
| Befestigungsart                        | mit Zubehör  |
| Pneumatischer Anschluss                | M5   |
| Werkstoffhinweis                       | RoHS konform   |
| Werkstoff Deckel                       | Aluminium-Knetlegierung<br>farblos eloxiert                |
| Werkstoff Dichtungen                   | NBR<br>TPE-U(PU)   |
| Werkstoff Kolbenstange                 | hochlegierter Stahl rostfrei                               |
| Werkstoff Zylinderrohr                 | hochlegierter Stahl rostfrei                               |