

# Kompaktzylinder ADN-63-30-A-PPS-A-C

Teilenummer: 8075926  
Auslaufprodukt

FESTO

Auslaufotyp. Lieferbar bis 2022. Alternativprodukt siehe Support Portal.



## Datenblatt

| Merkmal  | Wert   |
|--|--|
| Hub  | 30 mm  |
| Kolben-Durchmesser                                       | 63 mm  |
| Kolbenstangengewinde                                     | M12x1,25   |
| Dämpfung   | PPS: selbsteinstellende pneumatische Endlagendämpfung                  |
| Einbaulage   | beliebig   |
| Entspricht Norm  | ISO 21287  |
| Kolbenstangenende  | Außengewinde   |
| Konstruktiver Aufbau                                     | Kolben<br>Kolbenstange   |
| Positionserkennung                                       | für Näherungsschalter  |
| Varianten  | einseitige Kolbenstange  |
| Betriebsdruck Mpa  | 0,1 ... 1 MPa  |
| Betriebsdruck  | 1 ... 10 bar   |
| Funktionsweise   | doppeltwirkend   |
| Betriebsmedium   | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                                 |
| Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium                   | Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)             |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK                       | 1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung                                   |
| LABS-Konformität   | VDMA24364-B2-L   |
| Umgebungstemperatur                                      | -20 ... 80 °C  |
| Aufprallenergie in den Endlagen                          | 4,8 J  |
| Dämpfungslänge   | 7 mm   |
| Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Rücklauf | 1.750 N  |
| Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Vorlauf  | 1.870 N  |
| Bewegte Masse bei 0 mm Hub                               | 156,5 g  |
| Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub                           | 77 g   |
| Grundgewicht bei 0 mm Hub                                | 752,5 g  |
| Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub                     | 16 g   |
| Befestigungsart  | mit Durchgangsbohrung<br>mit Innengewinde<br>mit Zubehör<br>wahlweise: |
| Pneumatischer Anschluss                                  | G1/8   |
| Werkstoffhinweis   | RoHS konform   |
| Werkstoff Deckel   | Aluminium-Knetlegierung  |
| Werkstoff Dichtungen                                     | TPE-U(PUR)   |
| Werkstoff Kolbenstange                                   | hochlegierter Stahl  |
| Werkstoff Zylinderrohr                                   | Aluminium-Knetlegierung<br>gleiteloziert                               |