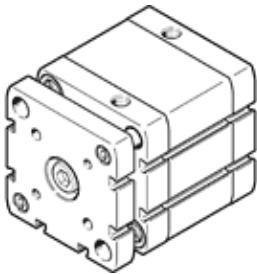


# Kompaktzylinder ADNGF-63-80-PPS-A

Teilenummer: 574057

FESTO



## Datenblatt

| Merkmal  | Wert   |
|--|--|
| Hub  | 80 mm  |
| Kolben-Durchmesser                                       | 63 mm  |
| Basierend auf Norm                                       | ISO 21287  |
| Dämpfung   | PPS: selbsteinstellende pneumatische Endlagendämpfung      |
| Einbaulage   | beliebig   |
| Konstruktiver Aufbau                                     | Kolben<br>Kolbenstange<br>Profilrohr                       |
| Positionserkennung                                       | für Näherungsschalter                                      |
| Verdrehsicherung/Führung                                 | Führungsstange mit Joch                                    |
| Betriebsdruck Mpa  | 0,14 ... 1 MPa   |
| Betriebsdruck  | 1,4 ... 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                       | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung                         |
| LABS-Konformität   | VDMA24364-B1/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                               | 373 g  |
| Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub                     | 29 g   |
| Grundgewicht bei 0 mm Hub                                | 915 g  |
| Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub                           | 72 g   |
| Pneumatischer Anschluss                                  | G1/8   |
| Werkstoffhinweis   | RoHS konform   |
| Werkstoff Bundschraube                                   | Stahl  |
| Werkstoff Deckel   | Alu-Knetlegierung, eloxiert                                |
| Werkstoff Dichtungen                                     | TPE-U(PUR)   |
| Werkstoff Endplatte                                      | Alu-Knetlegierung, eloxiert                                |
| Werkstoff Kolbenstange                                   | hochlegierter Stahl  |
| Werkstoff Zylinderrohr                                   | Aluminium-Knetlegierung, gleiteloziert                     |