

# Kompaktzylinder ADNGF-25-30-P-A

Teilenummer: 554234

FESTO

nach ISO 21287, mit Gleitführung, Kolbenstange verdrehgesichert durch Führungsstange und Jochplatte.



## Datenblatt

| Merkmal                                | Wert   |
|--|--|
| Hub                                    | 30 mm  |
| Kolben-Durchmesser                     | 25 mm  |
| Basierend auf Norm                     | ISO 21287  |
| Dämpfung                               | P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig           |
| Einbaulage                             | beliebig   |
| Konstruktiver Aufbau                   | Kolben<br>Kolbenstange<br>Profilrohr                       |
| Positionserkennung                     | für Näherungsschalter                                      |
| Verdrehsicherung/Führung               | Führungsstange mit Joch                                    |
| 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     | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung                         |
| Umgebungstemperatur                    | -20 ... 80 °C  |
| Aufprallenergie in den Endlagen        | 0,3 J  |
| Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf | 247 N  |
| Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf  | 295 N  |
| Bewegte Masse bei 0 mm Hub             | 85 g   |
| Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub         | 28 g   |
| Grundgewicht bei 0 mm Hub              | 191 g  |
| Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub   | 11 g   |
| Pneumatischer Anschluss                | M5   |
| Werkstoffhinweis                       | RoHS konform   |
| Werkstoff Deckel                       | Aluminium<br>eloxiert                                      |
| Werkstoff Dichtungen                   | TPE-U(PUR)   |
| Werkstoff Kolbenstange                 | hochlegierter Stahl  |
| Werkstoff Zylinderrohr                 | Aluminium-Knetlegierung<br>gleiteloziert                   |