## Festo AG & Co. KG

574045 Kompaktzylinder ADNGF-50-40-PPS-A

Weitere Informationen zu diesem Produkt finden Sie hier!

## Festo Datenblatt

| Merkmal                                   | Eigenschaft  |
|---|--|
| Hub                                       | 40 mm  |
| Kolben-Durchmesser                        | 50 mm  |
| Basierend auf Norm                        | ISO 21287  |
| Dämpfung                                  | PPS: selbsteinstellende pneumatische<br>Endlagendämpfung   |
| Einbaulage                                | beliebig   |
| Konstruktiver Aufbau                      | Kolben<br>Kolbenstange<br>Profilrohr                       |
| Positionserkennung                        | für Näherungsschalter                                      |
| Verdrehsicherung/Führung                  | Führungsstange mit Joch                                    |
| Betriebsdruck                             | 1,4 - 10 bar   |
| Funktionsweise                            | doppeltwirkend   |
| Betriebsmedium                            | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                     |
| Hinweis zum Betriebs- und<br>Steuermedium | Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK        | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung                         |
| Umgebungstemperatur                       | -20 - 80 °C  |
| Aufprallenergie in den Endlagen           | 2,8 J  |
| Dämpfungslänge                            | 6 mm   |
| Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf    | 1057 N   |
| Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf     | 1178 N   |
| Bewegte Masse bei 0 mm Hub                | 287 g  |
| Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub            | 64 g   |

| Grundgewicht bei 0 mm Hub               | 687 g                                    |
|---|--|
| Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm<br>Hub | 29 g                                     |
| Pneumatischer Anschluss                 | G1/8                                     |
| Werkstoffhinweis                        | RoHS konform                             |
| Werkstoff Deckel                        | Aluminium eloxiert                       |
| Werkstoff Dichtungen                    | TPE-U(PUR)                               |
| Werkstoff Kolbenstange                  | hochlegierter Stahl                      |
| Werkstoff Zylinderrohr                  | Aluminium-Knetlegierung<br>gleiteloxiert |

<sup>© 2018</sup> Festo AG & Co. KG