

## Normzylinder DSBG-40-250-PPVA-N3 - Festo 1646555

Artikel-Nr. FES-1646555

Hersteller Festo

EAN 4052568017064

Pneumatikzylinder von Festo für präzise lineare Bewegung und definierte Kraft in der Automatisierung.

### TECHNISCHE DATEN

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Betriebsdruck max [bar] | 12.000000  |
| Bohrung (mm)            | 40.000000  |
| Gewicht                 | 1.6 kg     |
| Hub [mm]                | 250.000000 |
| Pneumatischer Anschluss | G1/4       |
| Zolltarifnummer         | 84123100   |



### NORMEN & KONFORMITÄT

ISO 8573-1:2010

### BESCHREIBUNG

Pneumatikzylinder von Festo für präzise lineare Bewegung und definierte Kraft in der Automatisierung. Die wichtigsten technischen Daten dieses Original-Festo-Artikels sind nachfolgend aufgeführt.

|                      |                                                     |
|----------------------|-----------------------------------------------------|
| Hub [mm]             | 250                                                 |
| Kolben-Durchmesser   | 40 mm                                               |
| Kolbenstangengewinde | M12x1,25                                            |
| Dämpfung             | PPV: pneumatische Dämpfung beidseitig einstellbar   |
| Einbaulage           | beliebig                                            |
| Entspricht Norm      | ISO 15552                                           |
| Kolbenstangenende    | Außengewinde                                        |
| Konstruktiver Aufbau | Kolben<br>Kolbenstange<br>Zylinderrohr<br>Zugstange |
| Positionserkennung   | für Näherungsschalter                               |
| Varianten            | einseitige Kolbenstange                             |
| Betriebsdruck [bar]  | 0,6 bis 12                                          |

**esd.equipment**

Keldersstr. 15

42697 Solingen, Deutschland

USt-IdNr.: DE269659389

Tel.: +49 212 38340680

shop@esd-equipment.com

**esd.equipment**

Seite 1/2

|                                            |                                                            |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| 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 [°C]                   | -20 bis 80                                                 |
| Aufprallenergie in den Endlagen [J]        | 0,7                                                        |
| Dämpfungslänge [mm]                        | 19                                                         |
| Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf [N] | 633                                                        |
| Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf [N]  | 754                                                        |
| Bewegte Masse bei 0 mm Hub [g]             | 205                                                        |
| Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub [g]         | 35                                                         |
| Grundgewicht bei 0 mm Hub [g]              | 740                                                        |
| Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub [g]   | 16                                                         |
| Befestigungsart                            | mit Innengewinde<br>mit Zubehör<br>wahlweise:              |
| Pneumatischer Anschluss                    | G1/4                                                       |
| Werkstoffhinweis                           | RoHS konform                                               |
| Werkstoff Deckel                           | Alu-Druckguss, beschichtet                                 |
| Werkstoff Kolbendichtung                   | TPE-U(PU)                                                  |
| Werkstoff Kolben                           | Aluminium-Knetlegierung                                    |
| Werkstoff Kolbenstange                     | hochlegierter Stahl                                        |
| Werkstoff Kolbenstangen-Dichtabstreifer    | TPE-U(PU)                                                  |
| Werkstoff Pufferdichtung                   | TPE-U(PU)                                                  |
| Werkstoff Pufferkolben                     | POM                                                        |
| Werkstoff Zylinderrohr                     | Aluminium-Knetlegierung, gleiteloziert                     |
| Werkstoff Mutter                           | Stahl verzinkt                                             |
| Werkstoff Lager                            | POM                                                        |
| Werkstoff Bundmutter                       | Stahl, verzinkt                                            |
| Werkstoff Zuganker                         | hochlegierter Stahl                                        |