## **DLP-125-x?x-A - Auslauf 0624**



Festo-Teilenummer: 187481

**IBF GmbH** Bruchstraße 22 - 24 57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



## **Beschreibung**

Linearantrieb COPAC x-Länge

Moderne Alternative: 8110797 DFPC-125-xxx - Set

## **Datenblatt**

| Merkmal                         | Eigenschaft                      |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Baugröße Stellantrieb           | 125                              |
| Hub                             | 40 mm 600 mm                     |
| Hubreserve                      | 2 mm                             |
| Kolben-Durchmesser              | 125 mm                           |
| Basierend auf Norm              | DIN 3358<br>VDI/VDE 3845 (NAMUR) |
| Dämpfung                        | keine Dämpfung                   |
| Einbaulage                      | beliebig                         |
| Funktionsweise                  | doppeltwirkend                   |
| Konstruktiver Aufbau            | Kolbenstange                     |
| Positionserkennung              | für Näherungsschalter            |
| Symbol                          | 00991216                         |
| Ventilanschluss entspricht Norm | VDI/VDE 3845 (NAMUR)             |
| Betriebsdruck                   | 0.2 MPa 0.8 MPa                  |
| Betriebsdruck                   | 2 bar 8 bar                      |
| Betriebsdruck                   | 29 psi 116 psi                   |

| Nennbetriebsdruck  | 0.6 MPa   |
|--|---|
| Nennbetriebsdruck  | 6 bar   |
| Nennbetriebsdruck  | 87 psi  |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)                 | nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)                           |
| UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)               | nach UK EX Vorschriften                                       |
| Explosionsschutz   | Zone 1 (ATEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Zone 22 (ATEX)     |
| ATEX-Kategorie Gas                                       | II 2G   |
| ATEX-Kategorie Staub                                     | II 2D   |
| Ex-Zündschutzart Gas                                     | Ex h IIC T4 Gb  |
| Ex-Zündschutzart Staub                                   | Ex h IIIC T120°C Db   |
| Ex-Umgebungstemperatur                                   | -20°C <= Ta <= +60°C  |
| Betriebsmedium   | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                        |
| Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium                       | Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb<br>erforderlich) |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK                       | 3 - starke Korrosionsbeanspruchung                            |
| Umgebungstemperatur                                      | -20 °C 80 °C  |
| Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Rücklauf | 6881 N  |
| Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Vorlauf  | 7363 N  |
| Wirkungsgrad Stellantrieb                                | 95 %  |
| Bewegte Masse bei 0 mm Hub                               | 1809 g  |
| Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub                     | 63 g  |
| Grundgewicht bei 0 mm Hub                                | 4855 g  |
| Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub                           | 145 g   |
| Pneumatischer Anschluss                                  | G1/4  |
| Werkstoff Deckel   | Aluminium-Knetlegierung                                       |
| Werkstoff Dichtungen                                     | NBR   |
| Werkstoff Gehäuse  | Aluminium-Knetlegierung<br>gleiteloxiert                      |
| Werkstoff Kolbenstange                                   | hochlegierter Stahl rostfrei                                  |

## noch Rückgaberecht besteht.

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.