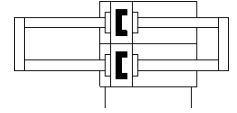


# Doppelkolbenzylinder DPZJ-16-25-P-A-S2

Teilenummer: 159946

FESTO

mit zwei parallelen, durchgehenden Kolbenstangen und Jochplatten,  
für Positionserkennung, mit elastischen Dämpfungsringen in den Endlagen.



## Datenblatt

| Merkmal  | Wert   |
|--|--|
| Hub  | 25 mm  |
| Justierbarer Endlagenbereich/Länge                       | 10 mm  |
| Kolben-Durchmesser                                       | 16 mm  |
| Betriebsart Antriebseinheit                              | Joch   |
| Dämpfung   | P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig           |
| Einbaulage   | beliebig   |
| Führung  | Gleitführung   |
| Konstruktiver Aufbau                                     | Führung  |
| Positionserkennung                                       | für Näherungsschalter                                      |
| Varianten  | Durchgehende Kolbenstange                                  |
| Betriebsdruck Mpa  | 0,1 ... 1 MPa  |
| Betriebsdruck  | 1 ... 10 bar   |
| Max. Geschwindigkeit                                     | 1 m/s  |
| 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                          | 0,15 Nm  |
| Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Rücklauf | 180 N  |
| Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Vorlauf  | 180 N  |
| Alternativanschlüsse                                     | siehe Produktzeichnung                                     |
| Pneumatischer Anschluss                                  | M5   |
| Werkstoff Deckel   | Aluminium-Knetlegierung                                    |
| Werkstoff Dichtungen                                     | NBR  |
| Werkstoff Gehäuse  | Aluminium-Knetlegierung                                    |
| Werkstoff Kolbenstange                                   | hochlegierter Stahl rostfrei                               |