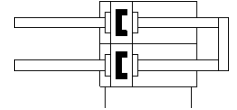


# Doppelkolbenzylinder DPZ-20-10-P-A-KF-S2

Teilenummer: 162068

FESTO

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



## Datenblatt

| Merkmal                                | Wert                                                       |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Hub                                    | 10 mm                                                      |
| Justierbarer Endlagenbereich/Länge     | 10 mm                                                      |
| Kolben-Durchmesser                     | 20 mm                                                      |
| Betriebsart Antriebseinheit            | Joch                                                       |
| Dämpfung                               | P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig           |
| Einbaulage                             | beliebig                                                   |
| Führung                                | Kugelumlaufführung                                         |
| Konstruktiver Aufbau                   | Führung                                                    |
| Positionserkennung                     | für Näherungsschalter                                      |
| Varianten                              | Durchgehende Kolbenstange                                  |
| 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     | 0 - keine Korrosionsbeanspruchung                          |
| Umgebungstemperatur                    | -20 ... 80 °C                                              |
| Aufprallenergie in den Endlagen        | 0,2 Nm                                                     |
| Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf | 282 N                                                      |
| Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf  | 282 N                                                      |
| Alternativanschlüsse                   | siehe Produktzeichnung                                     |
| Pneumatischer Anschluss                | M5                                                         |
| Werkstoff Deckel                       | Aluminium-Knetlegierung                                    |
| Werkstoff Dichtungen                   | NBR                                                        |
| Werkstoff Gehäuse                      | Aluminium-Knetlegierung                                    |
| Werkstoff Kolbenstange                 | Einsatzstahl                                               |