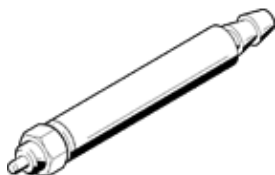


# Rundzylinder EG-4-20-PK-2

Teilenummer: 15888

FESTO

Micro-Pneumatik.



## Datenblatt

| Merkmal                                   | Wert                                   |
|---|--|
| Hub                                       | 20 mm                                  |
| Kolben-Durchmesser                        | 4 mm                                   |
| Dämpfung                                  | keine Dämpfung                         |
| Einbaulage                                | beliebig                               |
| Konstruktiver Aufbau                      | Kolben<br>Kolbenstange<br>Zylinderrohr |
| Positionserkennung                        | ohne                                   |
| Varianten                                 | einseitige Kolbenstange                |
| Betriebsdruck                             | 3,5 ... 7 bar                          |
| Funktionsweise                            | einfachwirkend<br>drückend             |
| Betriebsmedium                            | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:::]  |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK        | 1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung   |
| Umgebungstemperatur                       | 5 ... 60 °C                            |
| Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf     | 4,9 N                                  |
| Theoretische minimale Federrückstellkraft | 1,5 N                                  |
| Theoretische maximale Federrückstellkraft | 2,6 N                                  |
| Produktgewicht                            | 6 g                                    |
| Befestigungsart                           | mit Kontermutter                       |
| Pneumatischer Anschluss                   | PK-2                                   |
| Werkstoffhinweis                          | RoHS konform                           |
| Werkstoff Deckel                          | hochlegierter Stahl                    |
| Werkstoff Dichtungen                      | TPE-U(PU)                              |
| Werkstoff Kolbenstange                    | hochlegierter Stahl                    |
| Werkstoff Zylinderrohr                    | Messing vernickelt                     |