



## DSW-63-200-PPV-A-B

### Rundzylinder

| Merkmal                                | Wert   |
|--|--|
| Hub                                    | 200 mm   |
| Kolben-Durchmesser                     | 63 mm  |
| Dämpfung                               | pneumatische Dämpfung beidseitig einstellbar (PPV) |
| Einbaulage                             | beliebig   |
| Entspricht Norm                        | ISO 6431   |
| Konstruktiver Aufbau                   | Kolben<br>Kolbenstange<br>Zylinderrohr             |
| Positionserkennung                     | mit Näherungsschalter                              |
| Varianten                              | einseitige Kolbenstange                            |
| Betriebsdruck                          | 1 - 10 bar   |
| Funktionsweise                         | doppeltwirkend                                     |
| Betriebsmedium                         | getrocknete Luft, geölt oder ungeölt               |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK     | 2  |
| Umgebungstemperatur                    | -20 - 80 °C  |
| Dämpfungslänge                         | 27 mm  |
| Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf | 1.682 N  |
| Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf  | 1.870 N  |
| Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub         | 41 g   |
| Grundgewicht bei 0 mm Hub              | 1.738 g  |
| Befestigungsart                        | mit Zubehör  |
| Pneumatischer Anschluss                | G3/8   |
| Werkstoff-Information Deckel           | Aluminium-Knetlegierung                            |
| Werkstoff-Information Dichtungen       | TPE-U(PU)  |

**DSW-63-200-PPV-A-B****Rundzylinder**

| Merkmal                            | Wert                         |
|------------------------------------|------------------------------|
|                                    | NBR                          |
| Werkstoff-Information Gehäuse      | hochlegierter Stahl rostfrei |
| Werkstoff-Information Kolbenstange | hochlegierter Stahl          |