



DSW-63-300-P-A-B

Rundzylinder

| Merkmal | Wert |
|--|---|
| Hub | 300 mm |
| Kolben-Durchmesser | 63 mm |
| Dämpfung | elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig (P) |
| Einbaulage | beliebig |
| Entspricht Norm | ISO 6431 |
| Konstruktiver Aufbau | Kolben Kolbenstange 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 |
| 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) NBR |

**DSW-63-300-P-A-B****Rundzylinder**

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