



## DSW-32--P-B Rundzylinder

Merkmal	Wert
Hub	10 - 500 mm
Kolben-Durchmesser	32 mm
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig (P)
Einbaulage	beliebig
Entspricht Norm	ISO 6431
Konstruktiver Aufbau	Kolben Kolbenstange Zylinderrohr
Positionserkennung	ohne
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	415 N
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	483 N
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	18 g
Grundgewicht bei 0 mm Hub	450 g
Befestigungsart	mit Zubehör
Pneumatischer Anschluss	G1/8
Werkstoff-Information Deckel	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff-Information Dichtungen	TPE-U(PU) NBR



## **DSW-32--P-B**

### **Rundzylinder**

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
Werkstoff-Information Gehäuse	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff-Information Kolbenstange	hochlegierter Stahl
ATEX-Umgebungstemperatur	-20°C <= Ta <= +60°C
ATEX-Kennzeichnung	II 2 GD c T4 T120°C
CE-Zeichen	EU-konform nach Richtlinie 94/9/EG (ATEX)