

# Rundzylinder DSAA-6- -P

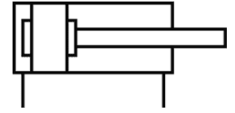
Teilenummer: 176181

FESTO

Abschlussdeckel mit Luftanschluss axial zur Zylinderachse.  
Dieses Produkt ist nur über die Festo Gesellschaft Korea erhältlich.



Beispielhafte Darstellung



## Datenblatt

Merkmal	Wert
Hub	1 ... 50 mm
Kolben-Durchmesser	6 mm
Dämpfung	P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
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	2
Umgebungstemperatur	-20 ... 80 °C
Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf	12,7 N
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	16,9 N
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	4,8 g
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	1,4 g
Grundgewicht bei 0 mm Hub	14 g
Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub	0,5 g
Pneumatischer Anschluss	M5
Werkstoffinformation Deckel	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoffinformation Dichtungen	NBR TPE-U(PU)
Werkstoffinformation Gehäuse	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoffinformation Kolbenstange	hochlegierter Stahl rostfrei