

Normzylinder CRDSNU-16- -P-A

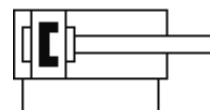
Teilenummer: 160881

FESTO

korrosionsbeständig. Nach DIN ISO 6432, für Positionserkennung, in Combi-Ausführung mit elastischen Dämpfungsringen in den Endlagen.



Beispielhafte Darstellung



Datenblatt

Merkmal	Wert
Hub	10 ... 200 mm
Kolben-Durchmesser	16 mm
Dämpfung	P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
Einbaulage	beliebig
Entspricht Norm	ISO 6432
Konstruktiver Aufbau	Kolben Kolbenstange
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Betriebsdruck	1 ... 10 bar
Funktionsweise	doppeltwirkend
Betriebsmedium	gefilterte Druckluft
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	4
Umgebungstemperatur	-20 ... 80 °C
Zulassung	Germanischer Lloyd
Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf	104 N
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	121 N
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	4,8 g
Grundgewicht bei 0 mm Hub	150 g
Befestigungsart	mit Zubehör wahlweise: mit Außengewinde
Pneumatischer Anschluss	M5
Werkstoffinformation Deckel	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoffinformation Dichtungen	TPE-U(PU)
Werkstoffinformation Gehäuse	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoffinformation Kolbenstange	hochlegierter Stahl rostfrei