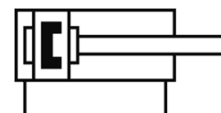


# Rundzylinder CRDSNU-1/2"- -P-A

Teilenummer: 185380

FESTO

korrosionsbeständig. Nach DIN ISO 6432, für Positionserkennung, in Combi-Ausführung mit elastischen Dämpfungsringen in den Endlagen.  
Dieses Produkt ist nur über die Festo Gesellschaft USA erhältlich.  
Auslauftyp. Lieferbar bis 2012.



Beispielhafte Darstellung

## Datenblatt

Merkmal	Wert
Hub	0,4 ... 8 "
Kolben-Durchmesser	1/2"
Basierend auf Norm	ISO 6432
Dämpfung	P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
Kolbenstangenende	Außengewinde
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	4
Umgebungstemperatur	-20 ... 80 °C
Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf	51 N
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	68 N
Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub	40,1 g
Pneumatischer Anschluss	UNF5-44
Werkstoffinformation Deckel	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoffinformation Dichtungen	TPE-U(PU)
Werkstoffinformation Gehäuse	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoffinformation Kolbenstange	hochlegierter Stahl rostfrei