



Normzylinder DSNU-20-100-PPV-A Teilenummer: 19239

★ Kernprogramm

nach DIN ISO 6432 für Positionserkennung. Verschiedene Befestigungsmöglichkeiten, mit und ohne zusätzliche Befestigungselemente. Mit einstellbarer Endlagendämpfung.





Allgemeine Einsatzbedingungen





Datenblatt

Merkmal	Wert
Versanddatum	→ anzeigen
Hub	100 mm
Kolben-Durchmesser	20 mm
Kolbenstangengewinde	M8
Dämpfung	PPV: pneumatische Dämpfung beidseitig einstellbar
Einbaulage	beliebig
Entspricht Norm	CETOP RP 52 P
	ISO 6432
Kolbenstangenende	Außengewinde
Konstruktiver Aufbau	Kolben
	Kolbenstange
	Zylinderrohr
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Varianten	einseitige Kolbenstange
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 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
Umgebungstemperatur	-20 80 °C
Zulassung	Germanischer Lloyd
Aufprallenergie in den Endlagen	0.2 J
Dämpfungslänge	15 mm
Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf	158.3 N
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	188.5 N
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	44 q
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	7.2 g
Grundgewicht bei 0 mm Hub	186.8 g
Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub	40
Befestigungsart	mit Zubehör
Pneumatischer Anschluss	G1/8
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoffinformation Deckel	Aluminium-Knetlegierung
	farblos eloxiert
Werkstoffinformation Dichtungen	NBR
	TPE-U(PU)
Werkstoffinformation Kolbenstange	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoffinformation Zylinderrohr	hochlegierter Stahl rostfrei