

Normzylinder DSNU-8- -P-A-CT

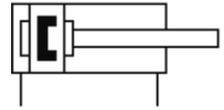
Teilenummer: 170121

FESTO

nach DIN ISO 6432 für Positionserkennung. Verschiedene Befestigungsmöglichkeiten, mit und ohne zusätzliche Befestigungselemente. Mit elastischen Dämpfungsringen in den Endlagen.

Für die Positionsabfrage mit Näherungsschaltern ist ein Mindesthub von 10 mm notwendig.

Auslauftyp. Lieferbar bis 2010.



Beispielhafte Darstellung

Datenblatt

Merkmal	Wert
Hub	10 ... 100 mm
Kolben-Durchmesser	8 mm
Kolbenstangengewinde	M4
Dämpfung	P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
Einbaulage	beliebig
Entspricht Norm	ISO 6432
Kolbenstangenende	Außengewinde
Konstruktiver Aufbau	Kolben Kolbenstange
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Varianten	CT: Kupfer- und PTFE-frei
Betriebsdruck	1 ... 10 bar
Funktionsweise	doppeltwirkend
Betriebsmedium	getrocknete Luft, geölt oder ungeölt
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2
Umgebungstemperatur	-20 ... 80 °C
Zulassung	Germanischer Lloyd
Aufprallenergie in den Endlagen	2,4 J
Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf	22,6 N
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	30,2 N
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	7,5 g
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	2,4 g
Grundgewicht bei 0 mm Hub	34,6 g
Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub	1 g
Befestigungsart	mit Zubehör
Pneumatischer Anschluss	M5
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei
Werkstoffinformation Deckel	Aluminium-Knetlegierung farblos eloxiert
Werkstoffinformation Dichtungen	NBR TPE-U(PU)
Werkstoffinformation Kolbenstange	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoffinformation Zylinderrohr	hochlegierter Stahl rostfrei