

Normzylinder ESNU-5/8"- -P-A

Teilenummer: 33511

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.

Dieses Produkt ist nur über die Festo Gesellschaft USA erhältlich.



Beispielhafte Darstellung

Datenblatt

Merkmal	Wert
Hub	10 ... 50 mm
Kolben-Durchmesser	5/8"
Basierend auf Norm	ISO 6432
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig (P)
Kolbenstangenende	Außengewinde
Betriebsdruck	1,2 ... 10 bar
Funktionsweise	einfachwirkend drückend
Betriebsmedium	getrocknete Luft, geölt oder ungeölt
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2
Umgebungstemperatur	-20 ... 80 °C
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	106,5 N
Pneumatischer Anschluss	M16x1,5
Werkstoff-Information Deckel	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff-Information Dichtungen	NBR TPE-U(PU)
Werkstoff-Information Gehäuse	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff-Information Kolbenstange	hochlegierter Stahl rostfrei