

Rundzylinder DSNU-1 5/8"- -P-A

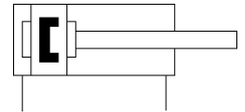
Teilenummer: 548489

FESTO

basierend auf DIN ISO 6431, für Positionserkennung. Verschiedene Befestigungsmöglichkeiten, mit und ohne zusätzliche Befestigungselemente. Mit elastischen Dämpfungsringen in den Endlagen.
Für die Positionsabfrage mit Näherungsschaltern ist ein Mindesthub von 0,04 Inch notwendig.



Beispielhafte Darstellung



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|--|
| Hub | 0,4 ... 20 " |
| Kolben-Durchmesser | 1 5/8" |
| Kolbenstangengewinde | 1/2-20 UNF-2A |
| Basierend auf Norm | ISO 6431 |
| Dämpfung | P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig |
| Einbaulage | beliebig |
| Kolbenstangenende | Außengewinde |
| Konstruktiver Aufbau | Kolben Kolbenstange |
| Positionserkennung | für Näherungsschalter |
| Varianten | einseitige Kolbenstange |
| Betriebsdruck Mpa | 0,1 ... 1 MPa |
| 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 |
| LABS-Konformität | VDMA24364-B1/B2-L |
| Umgebungstemperatur | -4 ... 176 °F |
| Aufprallenergie in den Endlagen | 0,5163 ft-lbf |
| Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Rücklauf | 126,66 lbf |
| Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Vorlauf | 150,58 lbf |
| Bewegte Masse bei 0 mm Hub | 8,113 oz |
| Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub | 0,564 oz |
| Befestigungsart | mit Zubehör |
| Pneumatischer Anschluss | 1/4 NPT |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Deckel | Aluminium-Knetlegierung |
| Werkstoff Dichtungen | NBR TPE-U(PU) |
| Werkstoff Kolbenstange | hochlegierter Stahl rostfrei |
| Werkstoff Zylinderrohr | hochlegierter Stahl rostfrei |