Normzylinder DSBC-...-125-Teilenummer: 1722457 ★ Kernprogramm





Datenblatt

Gesamtdatenblatt – Einzelwerte hängen von Ihrer Konfiguration ab.

Merkmal	Wert
Hub	1 2.800 mm
Kolben-Durchmesser	125 mm
Kolbenstangengewinde	M27x2
	M16
Basierend auf Norm	ISO 15552
Dämpfung	P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
	PPS: selbsteinstellende pneumatische Endlagendämpfung
	PPV: pneumatische Dämpfung beidseitig einstellbar
Einbaulage	beliebig
Entspricht Norm	ISO 15552
Kolbenstangenende	Außengewinde
<u> </u>	Innengewinde
Konstruktiver Aufbau	Kolben
	Kolbenstange
	Profilrohr
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Varianten	Für Trockenlauf
	Feststelleinheit angebaut
	Endlagenverriegelung beidseitig
	Endlagenverriegelung hinten
	Endlagenverriegelung vorne
	Erhöhte chemische Beständigkeit
	Faltenbalg am Lagerdeckel
	Hartabstreifer
	Verlängertes Kolbenstangen-Außengewinde
	Innengewinde an der Kolbenstange
	Verlängerte Kolbenstange
	Metallabstreifer
	Mit Verdrehsicherung
	Konstante langsame Bewegung
	Reibungsarm
	Durchgehende Kolbenstange
	Warmfeste Dichtungen max.120°C
	Sensornuten auf 3 Profilseiten
	Temperaturbereich 0 - 150 °C
	Temperaturbereich -40 - 80 °C
	einseitige Kolbenstange
	Leichtlauf für Balanceranwendungen
Wirkungsweise Feststelleinheit	einfahrend
	ausfahrend
	statisch
	Lösen durch Druckluft
	reibschlüssige Klemmung durch Federkraft
Statische Haltekraft Feststelleinheit	7.500 N



Merkmal	Wert
Axiales Spiel Feststelleinheit	1,8 mm
Lösedruck Feststelleinheit	0,3 MPa
	3 bar
Betriebsdruck Mpa	0,005 1 MPa
Betriebsdruck	0,05 10 bar
Funktionsweise	doppeltwirkend
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK EX Vorschriften
ATEX-Kategorie Gas	II 2G
ATEX-Kategorie Staub	II 2D
Ex-Zündschutzart Gas	Ex h IIC T4 Gb
Ex-Zündschutzart Staub	Ex h IIIC T120°C Db
Ex-Umgebungstemperatur	-20°C <= Ta <= +60°C
Ex-Schutz Zulassung außerhalb der EU	EPL Db (GB)
	EPL Gb (GB)
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
	3 - starke Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
	VDMA24364-Zone III
Umgebungstemperatur	-40 150 °C
Aufprallenergie in den Endlagen	1,65 3,3 J
Dämpfungslänge	0 45 mm
Max. Drehmoment der Verdrehsicherung	3 Nm
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Rücklauf	6.881 N
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Vorlauf	6.881 7.363 N
Gewichtszuschlag pro 10 mm Kolbenstangenverlängerung	63 g
Gewichtszuschlag pro 10 mm Kolbenstangengewindeverlängerung	41 g
Befestigungsart	mit Innengewinde
	mit Zubehör
Do a constitution of American	wahlweise:
Pneumatischer Anschluss Werkstoffhinweis	G1/2 RoHS konform
Werkstoff Deckel	Alu-Druckguss, beschichtet
Werkstoff Feder	Federstahl
Werkstoff Gehäuse Feststelleinheit	Alu-Knetlegierung, eloxiert
Werkstoff Gehäuse Endlagenverriegelung	Alu-Knetlegierung, eloxiert
Werkstoff Kolbendichtung	FPM
Werkston Kolbendichtung	HNBR
	TPE-U(PU)
Werkstoff Klemmbacken Feststelleinheit	Messing
Werkstoff Kolben Feststelleinheit	POM
Werkstoff Kolben	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Kolbenstange	hochlegierter Stahl rostfrei, hartverchromt
Tronscan no as an actual go	hochlegierter Stahl
	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Kolbenstangen-Dichtabstreifer	FPM
Transcal to take the take to t	HNBR
	PE
	TPE-U(PU)
Werkstoff Pufferdichtung	FPM
	TPE-U(PU)
Werkstoff Pufferkolben	Aluminium
	POM
Werkstoff Zylinderrohr	Aluminium-Knetlegierung, gleiteloxiert
Werkstoff Mutter	Stahl verzinkt
Werkstoff Kolbenstangenabstreifer	Messing
	PTFE-verstärkt
Werkstoff Lager	Bronze
	Metall-Polymer-Verbund
	• •



Merkmal	Wert
	POM
Werkstoff Bundschraube	Stahl verzinkt