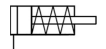


C(D)85-S/T, ISO-Zylinder (ISO6432), einfachwirkend, einseitige Kolbenstange C85N12-10S

Technisches Datenblatt

Allgemeine Produktinformationen

- Einfachwirkend, einseitige Kolbenstange, Federkraft eingefahren/ausgefahren
- Entspricht ISO-Standard 6432
- Kolben-Ø (mm): 8, 10, 12, 16, 20, 25
- Standardhub bis 150 mm
- Signalgeber montierbar



Einfachwirkender Zylinder, einfache Kolbenstange, Rückhub durch Feder

Technische Daten

Magnet	Keine			
Montage	N (Standard, integriertes Gegenlager)			
Kolben-Ø	Ø 12 mm			
Hub	10			
Funktionsweise	S (Federkraft einfahrend)			
Signalgeber Montage	Keine			
Signalgeber	Ohne Signalgeber			
Anschlusskabel oder vorverdrahteter Stecker	0,5 m (Oder keine bei Ausführung ohne Signalgeber)			
Anzahl	2 Stk. (Oder keine bei Ausführung ohne Signalgeber)			
Optionen Kolbenstangenende	Keine			
Rostfreier Stahl	Keine			
Druckmedium	Druckluft			
Maximale Medientemperatur	80°C			
Minimale Temperatur des Druckmediums	-20°C			
Maximaler Betriebsdruck	1 MPa			
Minimaler Betriebsdruck	0.18 Mpa			
Prüfdruck	1.5 MPa			
Maximale Umgebungstemperatur	80°C			

26/08/2025 Seite 1

Minimale Umgebungstemperatur
Anzahl pneumatischer Anschlüsse
Pneumatischer Eingangsanschluss
Pneumatischer Ausgangsanschluss
Funktionsweise des Antriebes einfachw.

Maximale Kolbengeschwindigkeit

Geometrische Form der Kolbenstange

Ausführung der Dämpfung Kolbenstangenende

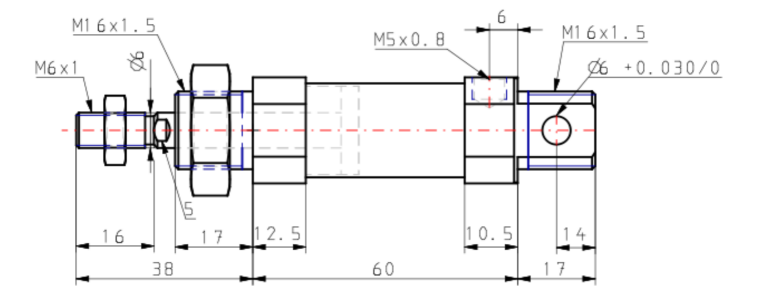
Kolbenstangenaußengewinde

Gewicht

-20°C
1 Stk.
M5
M5
Einfachwirkend, Federkraft ein
1500 mm/s
Rubber bumper
Außengewinde
Einseitige Kolbenstange
M6
0.088 Kg

Fechnischen Daten können ohne vorherige Ankündigung und ohne Verpflichtung des Herstellers geändert werden.

Abmessungen

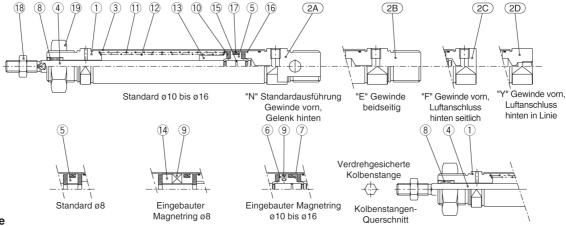


Technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung und ohne Verpflichtung des Herstellers geändert werden.



Konstruktion

Einfachwirkend: Standardausführung mit Federkraft eingefahren/C□85□8 bis 16-□S (Demontage nicht möglich)



Stüc	

ylinderkopf	Leichtmetall		
	Leichtmetan	1	farblos eloxiert
ylinderdeckel N	Leichtmetall	1	farblos eloxiert
ylinderdeckel E	Leichtmetall	1	farblos eloxiert
ylinderdeckel F	Leichtmetall	1	farblos eloxiert
ylinderdeckel Y	Leichtmetall	1	farblos eloxiert
ylinderrohr	Rostfreier Stahl	1	
olbenstange	Rostfreier Stahl	1	
olben	Messing	1	
olben A	Messing	1	(nur Signalgeberausf.)
olben B	Messing	1	(nur Signalgeberausf.)
Gleitlager	Sinterbronze	1	
	Alinderdeckel E Alinderdeckel F Alinderdeckel Y Alinderrohr Dibenstange Diben Diben A Diben B	Alinderdeckel E Leichtmetall Alinderdeckel F Leichtmetall Alinderdeckel Y Leichtmetall Alinderrohr Rostfreier Stahl Bolbenstange Messing Bolben A Messing Bolben B Messing	Alinderdeckel E Leichtmetall 1 Alinderdeckel F Leichtmetall 1 Alinderdeckel Y Leichtmetall 1 Alinderrohr Rostfreier Stahl 1 Blobenstange Rostfreier Stahl 1 Bloben Messing 1 Bloben A Messing 1 Bloben B Messing 1

Pos.	Bezeichnung	Material	Anzahl	Bemerkung
9	Magnetring		1	(Nur Signalgeberausf.)
10	Dämpfscheibe	PUR	2	
11)	Feder A	Federstahl	1	
12	Feder B	Federstahl	1	
13	Federführung	Messing	1	
14)	Distanzring	Messing	1	
15)	Dichtung	NBR	1	
16	Dichtung/Zyl.rohr	NBR	1	
17)	Kolbendichtung	NBR	1	
18	Kolbenstangenmutter	Stahl	1	vernickelt
19	Befestigungsmutter	Stahl	1	vernickelt



Weitere Informationen

Katalog

C85_C75-A_DE.pdf

Technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung und ohne Verpflichtung des Herstellers geändert werden.