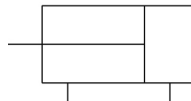


**C(D)Q2(*H)*D, Kompaktzylinder,
doppeltwirkend, einseitige
Kolbenstange, auch für
Niederdruckhydraulik**
CQ2B80TF-40DZ

Technisches Datenblatt

Allgemeine Produktinformationen

- Kompaktzylinder: Standard doppeltwirkend, Standard-Kolbenstange.
- Kolben-Ø (mm): 12, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100
- Standardhub (mm): 5 bis 100
- Anschlussgewindeart: M (12 bis 25); Rc, NPT oder G (32 bis 100)
- Kleine Signalgeber können auf 4 Flächen montiert werden.

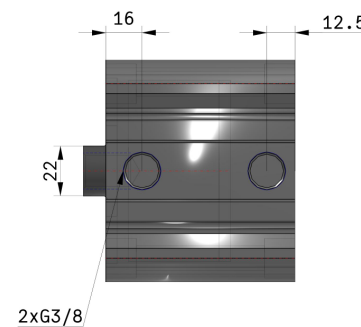
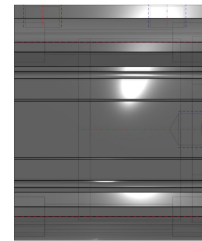
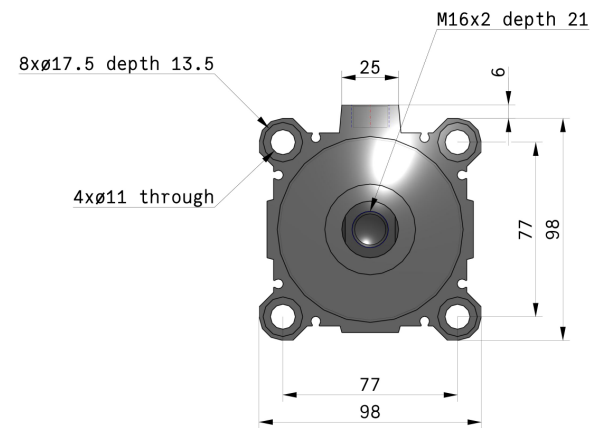
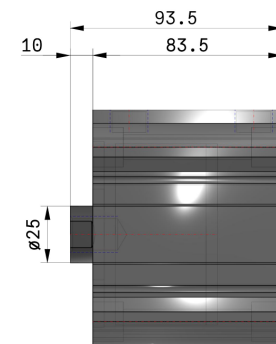
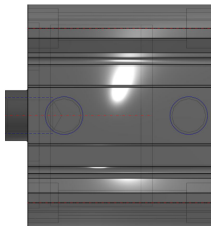
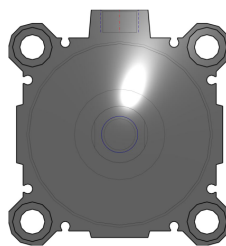


Technische Daten

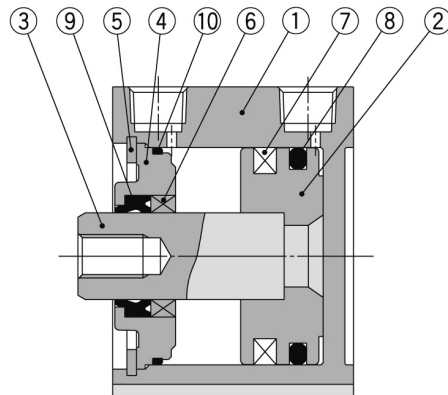
Magnet	Keine
Montage	B (Durchgangsbohrung)
Ausführung	Standard
Kolben-Ø	Ø 80 mm
Gewindeanschluss-Ausführung	TF
Hub	40
Gehäusezubehör	Standard [Kolbenstangen-Innengewinde]
Signalgeber Montage	Z [Signalgeberbefestigungsnut]
Befestigungsschraube	Keine
Befestigung Kolbenstangenende	Keine
Signalgeber	Ohne Signalgeber
Anschlusskabel oder vorverdrahteter Stecker	0,5 m Kabellänge / kein bei Signalgeber-Auswahl "Ohne Signalgeber"
Anzahl	2 Stk.
Optionen Kolbenstangenende	Keine
Temperaturbeständigkeit	Keine
Langsamlauf	Keine
Rostfreier Stahl	Keine

Fluorkautschukdichtung	Keine
Druckmedium	Druckluft
Maximale Medientemperatur	70 °C
Minimale Temperatur des Druckmediums	-10 °C [nicht gefroren]
Maximaler Betriebsdruck	1.0 MPa
Minimaler Betriebsdruck	0,05 Mpa
Prüfdruck	1.5 MPa
Maximale Umgebungstemperatur	70 °C
Minimale Umgebungstemperatur	-10 °C [nicht gefroren]
Anzahl pneumatischer Anschlüsse	2 Stk.
Pneumatischer Eingangsanschluss	G 3/8
Funktionsweise	Doppeltwirkend
Theoretische Zylinderkraft, Ausfahrhub (bei 0,5 MPa)	2510N
Theoretische Zylinderkraft, Einfahrhub (bei 0,5 MPa)	2270 N
Maximale Kolbengeschwindigkeit	500 mm/s
Geometrische Form der Kolbenstange	Einseitige Kolbenstange
Kolbenstangenaußengewinde	M22 x 1.5
Kolbenstangeninnengewinde	M16 x 2.0
Minimale Kolbengeschwindigkeit	50 mm/s

Abmessungen



Konstruktion



Ersatzteile/Dichtungs-Sets (Druckluftzylinder)

Kolben-Ø (mm)	Set-Nr.	Inhalt
12	CQ2B12-PS	
16	CQ2B16-PS	
20	CQ2B20-PS	
25	CQ2B25-PS	
32	CQ2B32-PS	
40	CQ2B40-PS	
50	CQ2B50-PS	
63	CQ2B63-PS	
80	CQ2B80-PS	
100	CQ2B100-PS	

Die Sets bestehen jeweils aus den Artikeln ⑧, ⑨, ⑩ aus der Tabelle.

- * Die Dichtungs-Sets bestehen jeweils aus den Artikeln ⑧, ⑨, ⑩. Bestellen Sie die Ersatzteile entsprechend des jeweiligen Kolbendurchmessers.
- * Bitte bestellen Sie Schmierfett separat, da es nicht im Dichtungs-Set enthalten ist.
Bestell-Nr. Schmierfett: GR-S-010 (10 g)

Stückliste

Pos.	Beschreibung	Material	Bemerkung
1	Gehäuse	Aluminiumlegierung	harteloxiert
2	Kolben	Aluminiumlegierung	chromatiert
3	Kolbenstange	rostfreier Stahl	ø12 bis ø25
		Kohlenstoffstahl	ø32 bis ø100, hartverchromt
4	Zylinderkopf	Aluminiumlegierung	ø12 bis ø40, eloxiert
		Aluminiumguss	ø50 bis ø100, chromatiert, lackiert
5	Sicherungsring	Werkzeugstahl	phosphatbeschichtet
6	Kolbenstangenführung	Gleitlagerlegierung	erst ab ø50
7	Magnetring	—	
8	Kolbendichtung	NBR	
9	Dichtung/Abstreifer	NBR	
10	Dichtung	NBR	

Ersatzteile/Dichtungs-Sets (Niederdruckhydraulikzylinder)

Kolben-Ø (mm)	Set-Nr.	Inhalt
20	CQ2BH20-PS	
25	CQ2BH25-PS	
32	CQ2BH32-PS	
40	CQ2BH40-PS	
50	CQ2BH50-PS	
63	CQ2BH63-PS	
80	CQ2BH80-PS	
100	CQ2BH100-PS	

Die Sets bestehen jeweils aus den Artikeln ⑧, ⑨, ⑩ aus der Tabelle.

- * Die Dichtungs-Sets bestehen jeweils aus den Artikeln ⑧, ⑨, ⑩. Bestellen Sie die Ersatzteile entsprechend des jeweiligen Kolbendurchmessers.
- * Bitte bestellen Sie Schmierfett separat, da es nicht im Dichtungs-Set enthalten ist.
Bestell-Nr. Schmierfett: GR-S-010 (10 g)

Weitere Informationen

Katalog

[CQ2-Z-C_DE.pdf](#)