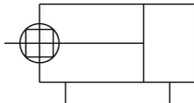


C(D)Q2K, Kompaktzylinder, doppeltwirkend, einseitige Kolbenstange, verdrehgesichert CDQ2KA50TF-50DZ

Technisches Datenblatt

General series information

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



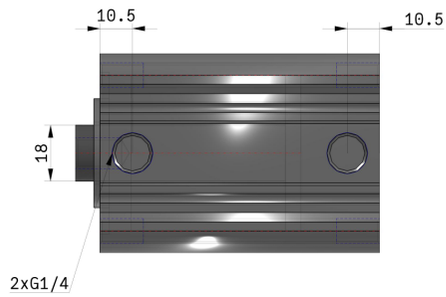
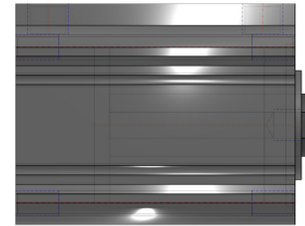
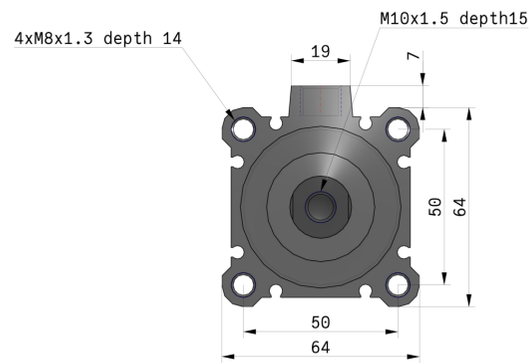
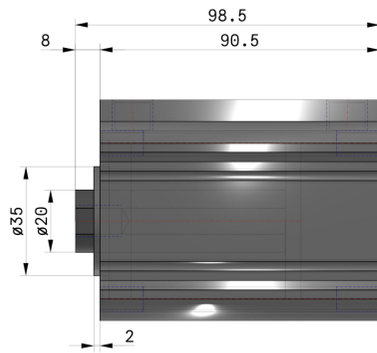
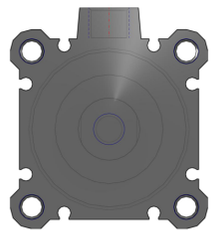
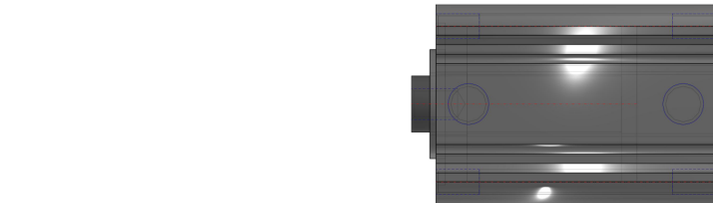
Doppeltwirkender Zylinder mit einseitiger
Kolbenstange

Technische Daten

Anschlusskabel oder vorverdrahteter Stecker	0,5 m Kabellänge / kein bei Signalgeber-Auswahl "Ohne Signalgeber"
Hub	50
Kolben-Ø	Ø 50 mm
Magnet	D (Eingebaut)
Signalgeber	Ohne Signalgeber
Montage	A (Beidseitige Gewindebohrung [ab Kolben-Ø 40 mm])
Anzahl	2 Stk.
Optionen Kolbenstangenende	Keine
Gehäusezubehör	Standard (Kolbenstangen-Innengewinde)
Signalgeber Montage	Z [Signalgeberbefestigungsnut]
Gewindeanschluss-Ausführung	TF (G)
Druckmedium	Compressed air
Maximale Temperatur des Druckmediums	60 °C
Minimale Temperatur des Druckmediums	-10 °C [without condensation]
Maximaler Betriebsdruck	1.0 MPa
Minimaler Betriebsdruck	0,05 MPa
Prüfdruck	1.5 MPa

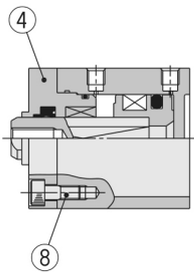
Maximale Umgebungstemperatur	60 °C
Minimale Umgebungstemperatur	-10 °C [without condensation]
Anzahl pneumatischer Anschlüsse	2 Stk.
Pneumatischer Eingangsanschluss	G 1/4
Funktionsweise	Doppeltwirkend
Theoretische Zylinderkraft, Ausfahrhub (bei 0,5 MPa)	982 N
Theoretische Zylinderkraft, Einfahrhub (bei 0,5 MPa)	825 N
Maximale Kolbengeschwindigkeit	500 mm/s
Geometric form of the piston rod	Einseitige Kolbenstange
Kolbenstangenaußengewinde	M18 x 1.5
Kolbenstangeninnengewinde	M10 x 1.5
Minimale Kolbengeschwindigkeit	50 mm/s
Gewicht	0.833 Kg

Abmessungen

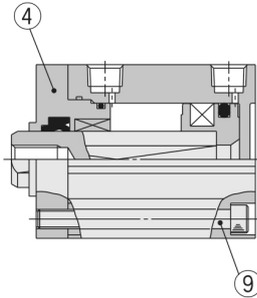


Konstruktion

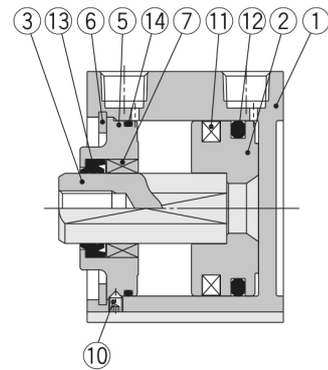
ø12 bis ø25



ø32



ø40 bis ø63



Stückliste

Pos.	Beschreibung	Material	Bemerkung
1	Gehäuse	Aluminiumlegierung	harteloxiert
2	Kolben	Aluminiumlegierung	chromatiert
3	Kolbenstange	rostfreier Stahl	ø12 bis ø25
		Kohlenstoffstahl	ø32 bis ø63, hartverchromt
4	Zylinderkopf	Messing	ø12, chemisch vernickelt
		Aluminiumlegierung	ø16 bis ø32, eloxiert
5	Zylinderkopf	Aluminiumlegierung	ø40 bis ø63, eloxiert
6	Sicherungsring	Werkzeugstahl	phosphatbeschichtet
7	Kolbenstangenführung	ölgetränkte Sinterlegierung	ø16 bis ø63
8	Innensechskantschraube	legierter Stahl	ø12 bis ø25, vernickelt
9	Innensechskantschraube	legierter Stahl	ø32, vernickelt
10	Innensechskantstopfen	legierter Stahl	ø40 bis ø63, vernickelt
11	Magnetring	—	
12	Kolbendichtung	NBR	
13	Dichtung/Abstreifer	NBR	
14	Gehäusedichtung	NBR	

Weitere Informationen

Katalog

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