

C(D)Q2(*H)*D, Kompaktzylinder, doppeltwirkend, einseitige Kolbenstange, auch für Niederdruckhydraulik CDQ2A25-10DZ

Technisches Datenblatt

General series information

- 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

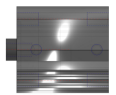
Anschlusskabel oder vorverdrahteter Stecker	0,5 m Kabellänge / kein bei Signalgeber-Auswahl "Ohne Signalgeber"	
Befestigungsschraube	Keine	
Befestigung Kolbenstangenende	Keine	
Kolben-Ø	Ø 25 mm	
Magnet	D (Eingebaut)	
Langsamlauf	Keine	
Anzahl	2 Stk.	
Optionen Kolbenstangenende	Keine	
Ausführung	Standard	
Signalgeber Montage	Z [Signalgeberbefestigungsnut]	
Gewindeanschluss-Ausführung	Rc (oder M-Gewinde für Kolben-Ø 16 und 20 oder 32 Hub 5 mm)	
Fluorkautschukdichtung	Keine	
Hub	10	
Signalgeber	Ohne Signalgeber	
Rostfreier Stahl	Keine	
Montage	A (Gewindebohrungen beidseitig)	

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

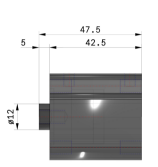
n.
geändert werde
Herstellers
des
Verpflichtung
ohne
pun
Ankündigung
vorherige A
hne
nen c

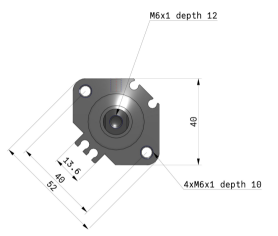
Gehäusezubehör	Standard [Kolbenstangen-Innengewinde]	
Temperaturbeständigkeit	Keine	
Druckmedium	Druckluft	
Maximale Temperatur des Druckmediums	60 °C	
Minimale Temperatur des Druckmediums	-10 °C [nicht gefroren]	
Maximaler Betriebsdruck	1.0 MPa	
Minimaler Betriebsdruck	0,05 Mpa	
Prüfdruck	1.5 MPa	
Maximale Umgebungstemperatur	60 °C	
Minimale Umgebungstemperatur	-10 °C [nicht gefroren]	
Anzahl pneumatischer Anschlüsse	2 Stk.	
Pneumatischer Eingangsanschluss	M5	
Funktionsweise	Doppeltwirkend	
Theoretische Zylinderkraft, Ausfahrhub (bei 0,5 MPa)	245 N	
Theoretische Zylinderkraft, Einfahrhub (bei 0,5 MPa)	189 N	
Maximale Kolbengeschwindigkeit	500 mm/s	
Geometric form of the piston rod	Einseitige Kolbenstange	
Kolbenstangenaußengewinde	M10 x 1.25	
Kolbenstangeninnengewinde	M6 x 1.0	
Minimale Kolbengeschwindigkeit	50 mm/s	
Gewicht	0.150 Kg	

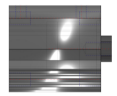
Abmessungen

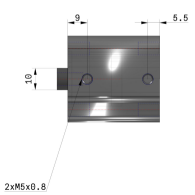




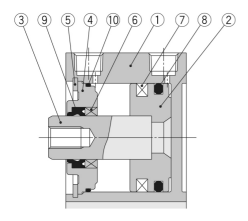








Konstruktion



Stückliste

Pos.	Beschreibung	Material	Bemerkung
1	Gehäuse	Aluminiumlegierung	harteloxiert
2	Kolben	Aluminiumlegierung	chromatiert
3 Kolbenstange	rostfreier Stahl	ø12 bis ø25	
3	3 Kolbenstange	Kohlenstoffstahl	ø32 bis ø100, hartverchromt
4 Zylinderkopf	Aluminiumlegierung	ø12 bis ø40, eloxiert	
4	4 Zyiinderkopi	Aluminiumsguss	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	



Weitere Informationen

Katalog CQ2-Z-C_DE.pdf

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