R402000798

AVENTICS Serie TWC Doppelkolbenzylinder

2024-04-05

AVENTICS Serie TWC Doppelkolbenzylinder

Die Serie TWC von AVENTICS ist ein kompakter und leistungsstarker Zylinder, der mit seinem Doppelkolben auch eine hohe Verdrehsicherheit bietet.





Technische Daten

Branche Industrie
Kolben-Ø 6 mm
Hub 50 mm
Anschluss M5

Wirkprinzip doppeltwirkend Magnetkolben mit Magnetkolben

Medium Druckluft Max. Partikelgröße 5 µm Druck zur Bestimmung der Kolbenkräfte 6,3 bar Umgebungstemperatur min. 0°C 60 °C Umgebungstemperatur max. Ölgehalt der Druckluft min. 0 mg/m³ Ölgehalt der Druckluft max. 1 mg/m³ Betriebsdruck min. 2 bar 7 bar Betriebsdruck max. Kolbenkraft einfahrend 19 N Kolbenkraft ausfahrend 35 N $0.5 \, \text{m/s}$ Geschwindigkeit max. Max. Hubeinstellung eingefahren -5 mm

R402000798

AVENTICS Serie TWC Doppelkolbenzylinder

2024-04-05

0.003 J	2024-04-03
0.06 kg	
0.012 kg	
1 °	
	0.06 kg 0.012 kg

Werkstoff

Werkstoff Deckel vorne Aluminium
Oberfläche Deckel vorne eloxiert

Werkstoff Deckel hinten Polyoxymethylen

Werkstoff Gehäuse Aluminium Oberfläche Gehäuse eloxiert

Werkstoff Kolbenstange Nichtrostender Stahl Werkstoff Frontplatte Stahl, verchromt

Oberfläche Frontplatte verzinkt

Werkstoff Dichtungen Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

Werkstoff Führungsbuchse Aluminium
Oberfläche Führungsbuchse eloxiert
Materialnummer R402000798

Technische Informationen

Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.

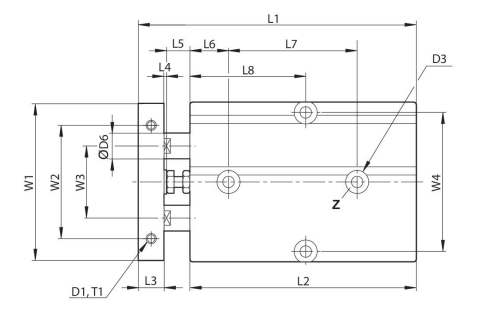
Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.

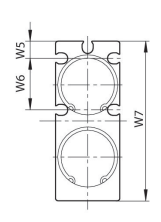
Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle. Weitere Informationen finden Sie im Dokument "Technische Informationen" (erhältlich im https://www.emerson.com/de-de/support).

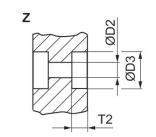
R402000798

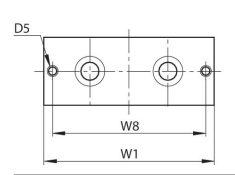
AVENTICS Serie TWC Doppelkolbenzylinder

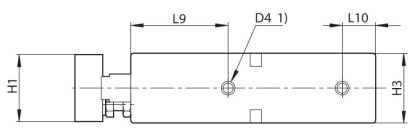
2024-04-05











1) Druckluftanschluss T1 = Gewindetiefe

Kolben-Ø	D1	T1	Ø D2	Ø D3	T2	D4	D5	Ø D6	H1
6									
10	2xM3	4	3,4	6	5	M5	2xM3	6	16
16	2xM4	5	4,5	8	5.5	M5	2xM4	8	20
20	2xM4	5	4,5	8	5.5	M5	2xM4	10	24
25	2xM5	6	4,5	9	6	M5	2xM4	12	29
32	2xM8	10	5,5	9.5	10.5	G 1/8	2xM6	16	38

R402000798

AVENTICS Serie TWC Doppelkolbenzylinder

2024-04-05

Kolben-Ø	НЗ	L1 ±0,8 1)	L2±0,2 S=10 2)	L2±0,2 S=20 2)	L2±0,2 S=30 2)	L2±0,2 S=40 2)	L2±0,2 S=50 2)	L2±0,2 S=60 2)	L2±0,2 S=70 2)
6									
10	17	68	66	76	86	96	106	116	126
16	21	78	73	83	93	103	113	123	133
20	25	88	78	88	98	108	118	128	138
25	30	91	82	92	102	112	122	132	142
32	40	118	98	108	118	128	138	148	158

Kolben-Ø	L2±0,2 S=80 2)	L2±0,2 S=90 2)	L2±0,2 S=100 2)	L3	L4	L5	L6	L7 ±0,2 1)	L8 ±0,2 S=10 2)
6									
10				5	1	6	15	25	25
16	143	153	163	8	1	6	15	30	40
20	148	158	168	10	1	9	15	30	45
25	152	162	172	10	1	8	15	40	50
32	168	178	188	17	1	12	17	45	55

Kolben-Ø	L8 ±0,2 S=20 2)	L8 ±0,2 S=30 2)	L8 ±0,2 S=40 2)	L8 ±0,2 S=50 2)	L8 ±0,2 S=60 2)	L8 ±0,2 S=70 2)	L8 ±0,2 S=80 2)	L8 ±0,2 S=90 2)	L8 ±0,2 S=100 2)
6									
10	40	45	50	55	60	65			
16	45	50	55	60	65	70	75	80	85
20	45	45	50	55	60	65	70	75	80
25	50	50	55	60	65	70	75	80	85
32	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Kolben-Ø	L9	L10	W1	W2 ±0,2	W3	W4 ±0,2	W5	W6	W7
6									
10	32	10	41	26	18	34	5	14	42
16	32	10	53	34	24	47	5.7	18.5	54
20	35	12	61	44	28	55	6.8	20	62
25	40	12	72	56	34	66	8.3	22.5	73
32	46	15	94	72	42	83	10.1	34	96

Kolben-Ø	W8 ±0,2
6	
10	34
16	47
20	55
25	66
32	83

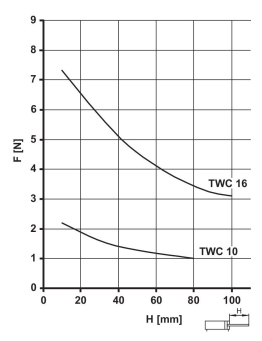
S = Hub 1) + Hub 2) Maß für angegebenen Hub



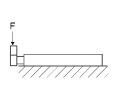
R402000798

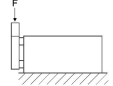
AVENTICS Serie TWC Doppelkolbenzylinder

Ø 10 ... 16

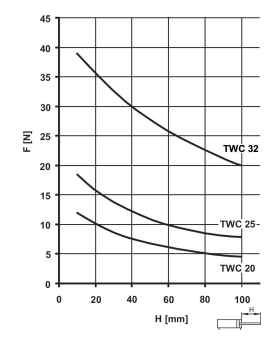


Maximale Querkraft F in Abhäftgfgkeft von der Hublänge





Ø 20 ... 32



Maximal zulässige bewegte Masse in Abhängigkeit der Aufprallgeschwindigkeit

