

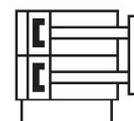
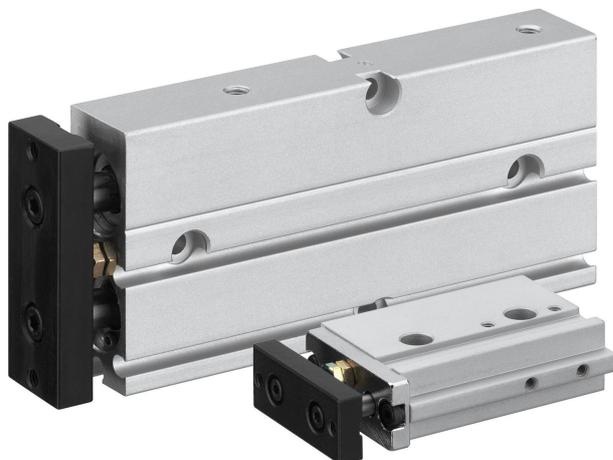
# ダブルピストンシリンダー, シリーズ TWC

R402000801

AVENTICS  
TWC シ  
リーズ ダブ  
ルピストン  
シリンダ

## AVENTICS TWC シリーズ ダブルピストン シリンダ

AVENTICS TWC シリーズ は、コンパクトでパワフルなシリンダであり、そのダブルピストンは高い非回転精度も提供します。



### 技術データ

ブランチ

ピストン  $\varnothing$

ストローク

ポート

作動原則

電磁ピストン

中間

最大粒子サイズ

ピストン力を決める圧力

緩衝

最少周囲温度

最高周囲温度

圧縮空気のオイル含有量 最小

圧縮空気のオイル含有量 最大

作動圧力 (最小)

作動圧力の最大値

ピストン力 入方向

ピストン力 出方向

速度 最大

産業

10 mm

30 mm

M5

ダブル動作

電磁ピストン付き

圧縮空気

5  $\mu$ m

6,3 bar

伸縮性

0 °C

60 °C

0 mg/m<sup>3</sup>

1 mg/m<sup>3</sup>

2 bar

7 bar

63 N

98 N

0.5 m/s

# ダブルピストンシリンダー, シリーズ TWC

R402000801

AVENTICS  
TWC シ  
リーズ ダブ  
ルピストン  
シリンダ

最大ストローク調節 引込み	-5 mm
緩衝エネルギー 最大	0.03 J
重量 -10 mm ストローク	0.125 kg
重量 +10 mm ストローク	0.018 kg
最大遊び (半径方向)	0.8 °

2024-04-05

## 材質

材質、フロントカバー	スチール, クロムメッキ
表面 フロントカバー	ニッケルメッキ
リアカバーの素材	ポリオキシメチレン
材質 ハウジング	アルミニウム
表面 ハウジング	陽極酸化処理
材質 ピストン棒	スチール, クロムメッキ
表面 ピストン棒	硬化処理
材質 フロントプレート	スチール, クロムメッキ
表面 フロントプレート	亜鉛めっき
材質 ガスケット	アクリルニトリル・ブタディエンゴム
材質 案内ブッシュ	アルミニウム
表面 案内ブッシュ	陽極酸化処理
マテリアル番号	R402000801

## 技術情報

圧力露点は、環境温度および媒体温度を最低 15 °C 下回る必要があります。最高温度は 3 °C です。

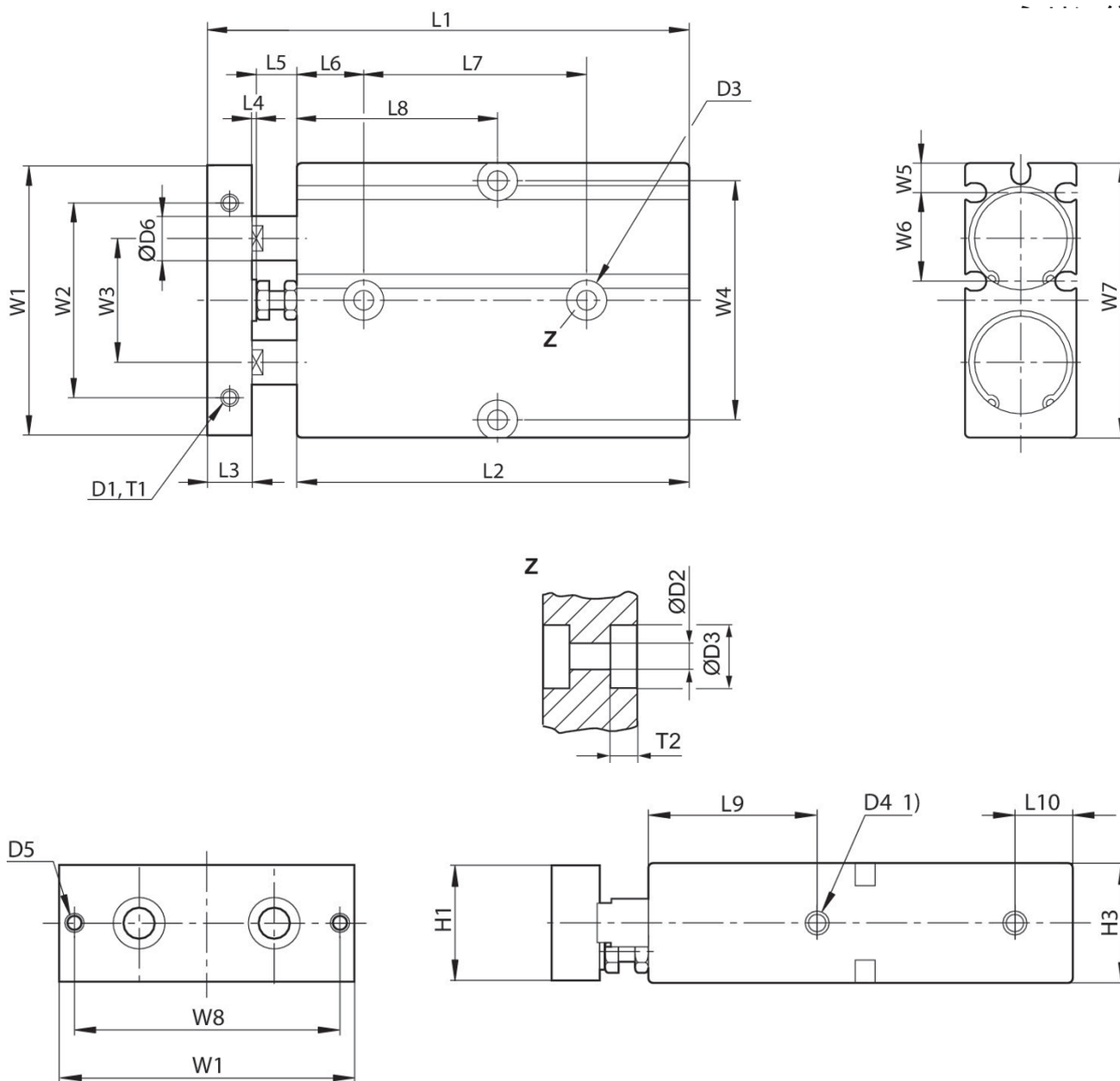
圧縮空気のオイル含有量は、寿命全体をとおして一定である必要があります。

AVENTICS が承認するオイルのみをお使いください。詳細は、「技術情報」という文書をご覧ください ( <https://www.emerson.com/en-us/support> にございます)。

# ダブルピストンシリンダー, シリーズ TWC

R402000801

AVENTICS  
TWC シ  
リーズ ダブ  
ルピストン



1) 圧縮空気ポート  
T1 = ねじ深さ

ピストン 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

# ダブルピストンシリンダー, シリーズ TWC

R402000801

AVENTICS  
TWC シ  
リーズ ダブ  
ルピストン  
シリンダ

ピストン 径	H3	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

ピストン 径	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

ピストン 径	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

ピストン 径	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

ピストン 径	W8 ±0,2
6	
10	34
16	47
20	55
25	66
32	83

S = ストローク  
1) + ストローク

2) 記載されたストローク用の寸法

# ダブルピストンシリンダー, シリーズ TWC

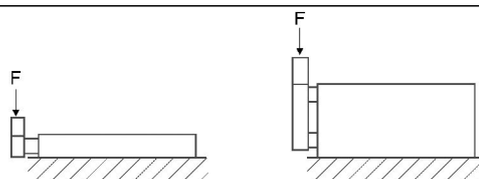
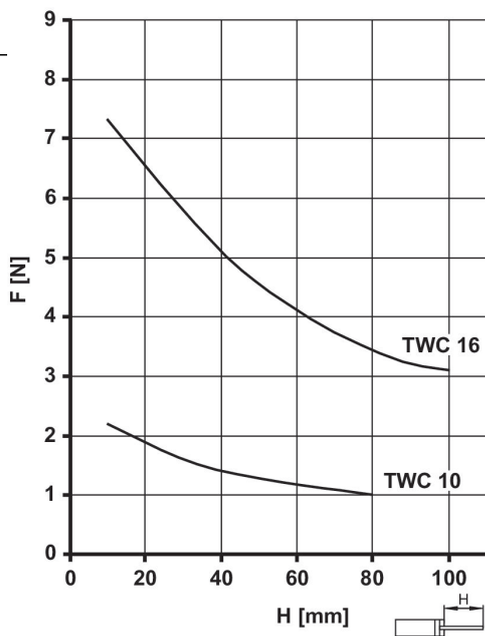
R402000801

AVENTICS  
TWC シ  
リーズ ダブ  
ルピストン

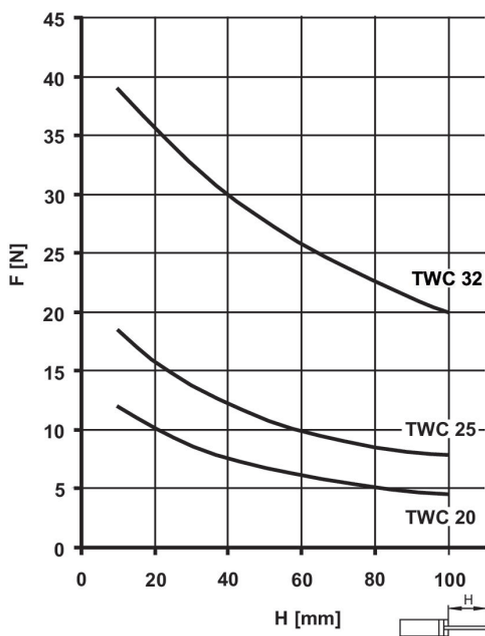
ストローク長さによって異なる最大せん断力 F

2024-04-05

Ø 10 ... 16



Ø 20 ... 32



最大追加移動質量、はね上がり速度によって異なります

