0822206406 2024-04-26

AVENTICS Série TRB Cilindros com tirantes (ISO 15552)

Os cilindros AVENTICS Série TRB (ISO 15552) estão entre os mais frequentemente implementados nos setores nos quais cilindros de serviço pesado são exigidos, como madeira e alumínio, aço e automotivo, maquinário pesado, mineração, etc.





Dados técnicos

Setor Indústria
Normas ISO 15552
Ø De pistão 125 mm
Curso 160 mm
Conexões G 1/2

Princípio de ação com efeito duplo

Amortecimento Amortecimento pneumático ajustável

Pistões magnéticos Pistão sem ímã
Exigências ambientais Padrão industrial
Resistente ao calor

Rosca da biela do pistão - tipo rosca externa

Rosca de biela do pistão M27x2 Haste do pistão unilateral

Separador Separador resistente ao calor

Pressão para definir as forças de pistão 6,3 bar Força de pistão em retração 7220 N Força de pistão em extensão 7725 N Temperatura ambiente mín. -10 °C Temperatura ambiente máx. 150 °C Pressão de operação mín. 1.5 bar

série TRB

Cilindro de tirante ISO 15552, Série TRB

2024-04-26 0822206406

Pressão de operação máx 10 bar Comprimento de amortecimento 22 mm 140 J Energia de amortecimento Peso 0 mm curso 6.92 kg Peso +10 mm curso 0.21 kg Curso máx. 2750 mm Fluido

Ar comprimido

-10 °C Temperatura mín. do#fluido. Temperatura máx. do#fluido. 150 °C Tamanho máx. da partícula 50 µm Teor de óleo do ar comprimido min. 0 mg/m³ Teor de óleo do ar comprimido máx. 5 mg/m³

Material

Haste do pistão Aço inoxidável Material separador Borracha fluorada Material tirante Aço, cromado Material de vedações Borracha fluorada

Material da tampa frontal alumínio fundido sob pressão

Tubo de cilindro Alumínio

Tampa final alumínio fundido sob pressão

Porca para biela de pistão Aço, cromado N° de material 0822206406

Informações técnicas

O ponto de condensação de pressão deve ser pelo menos 15 °C abaixo da temperatura ambiente e do fluido e um máximo de 3 °C .

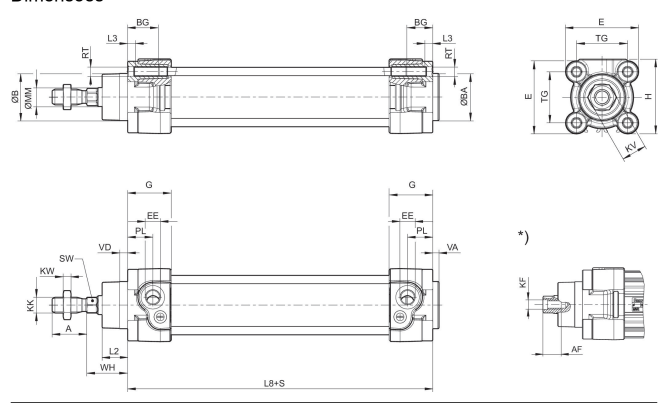
O teor de óleo do ar comprimido deve permanecer constante durante toda a vida útil.

Por favor, use exclusivamente óleos autorizados pela AVENTICS. Para mais informações consulte o documento "Informações técnicas" (disponíveis no https://www.emerson.com/en-us/support).

Cilindro de tirante ISO 15552, Série TRB

0822206406 2024-04-26

Dimensões



S = curso

Dimensões

Ø De pistão	A -2	AF+1	ØB d11	ØBA d11	BG min.	Е	EE	G	Н
32	22	12	30	30	16	46.5	G 1/8	27.75	47.5
40	24	13.5	35	35	16	53	G 1/4	33.25	53
50	32	17	40	40	16	65	G 1/4	31	65
63	32	17	45	45	16	75	G 3/8	38.25	75
80	40	21	45	45	17	95	G 3/8	38.25	95
100	40	21	55	55	17	115	G 1/2	42.25	115
125	54	28	60	60	20	140	G 1/2	53.85	140

Ø De pistão	KF	KK	KV	KW	ØMM f8	PL	L2	L3 ±0,5	L8
32	M6	M10x1,25	16	5	12	16	16.25	4.5	94±0,4
40	M8	M12x1,25	18	6	16	20	18.25	4.5	105±0,7
50	M10	M16x1,5	24	8	20	19	25	4.5	106±0,7
63	M10	M16x1,5	24	8	20	24	25	4.5	121±0,8
80	M12	M20x1,5	30	10	25	23.5	33	0	128±0,8
100	M12	M20x1,5	30	10	25	25	36	0	138±1
125	M6	M27x2	41	13.5	32	33	45	0	160±1

Ø De pistão	RT	SW	TG	VA -1	VD	WH	
32	M6	10	32,5±0,5	4	5	26±1,4	

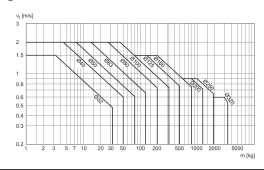
^{*)} Para cilindro com opção de haste do pistão rosca interna

Cilindro de tirante ISO 15552, Série TRB

0822206406 2024-04-26

Ø De pistão	RT	SW	TG	VA -1	VD	WH
40	M6	13	38±0,5	4	5	30±1,4
50	M8	17	46.5±0,6	4	5	37±1,4
63	M8	17	56,5±0,7	4	5	37±1,8
80	M10	22	72±0,7	4	5	46±1,8
100	M10	22	89±0,7	4	5	51±1,8
125	M12	27	110±1,1	6	7	65±2,2

Diagrama de amortecimento



v = velocidade de pistão [m/s] m = massa amortecível [kg]

Cilindro de tirante ISO 15552, Série TRB

0822206406 2024-04-26

