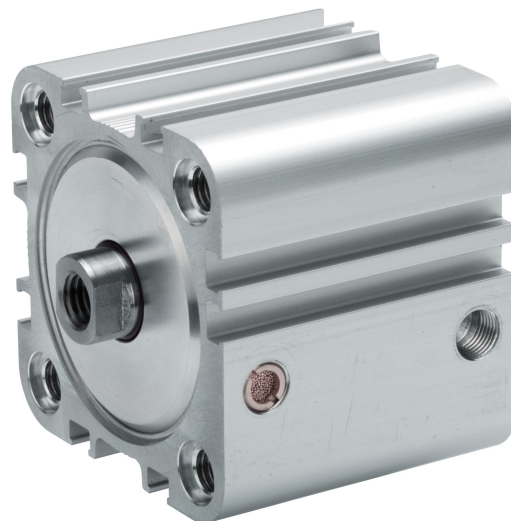


AVENTICS série KPZ Cilindros compactos

A AVENTICS série KPZ são cilindros compactos com base na amplamente usada norma NFE 49 004. Têm diversas variações e são adequados para diversas aplicações devido ao seu tamanho.



Dados técnicos

Setor	Indústria
Normas	NFE 49004
Ø De pistão	16 mm
Curso	25 mm
Conexões	M5
Princípio de ação	De efeito simples, retraído sem pressão
Amortecimento	amortecimento elástico
Pistões magnéticos	Pistão com ímã
Exigências ambientais	Padrão industrial
Rosca da biela do pistão - tipo	Rosca interna
Rosca de biela do pistão	M4
Haste do pistão	unilateral
Separador	Separador industrial padrão
Pressão para definir as forças de pistão	6,3 bar
Força de pistão em retração	12 N
Força de pistão em extensão	115 N
Temperatura ambiente mín.	-20 °C
Temperatura ambiente máx.	80 °C
Pressão de operação mín.	1.5 bar

Pressão de operação máx	10 bar
Energia de impacto	0.11 J
Peso 0 mm curso	0.07 kg
Peso +10 mm curso	0.014 kg
Curso máx.	25 mm
Fluido	Ar comprimido
Temperatura mín. do#fluido.	-20 °C
Temperatura máx. do#fluido.	80 °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 de vedações	Borracha de nitrilbutadieno
Material da tampa frontal	Alumínio
Tubo de cilindro	Alumínio
Tampa final	Alumínio
N° de material	0822490004

Informações técnicas

O material para separadores e vedações das variantes resistentes ao calor (temperatura ambiente: -10 °C ... 120 °C) é borracha fluorada.

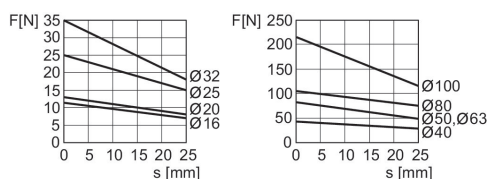
Podem ser geradas outras opções no configurador de internet.

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.

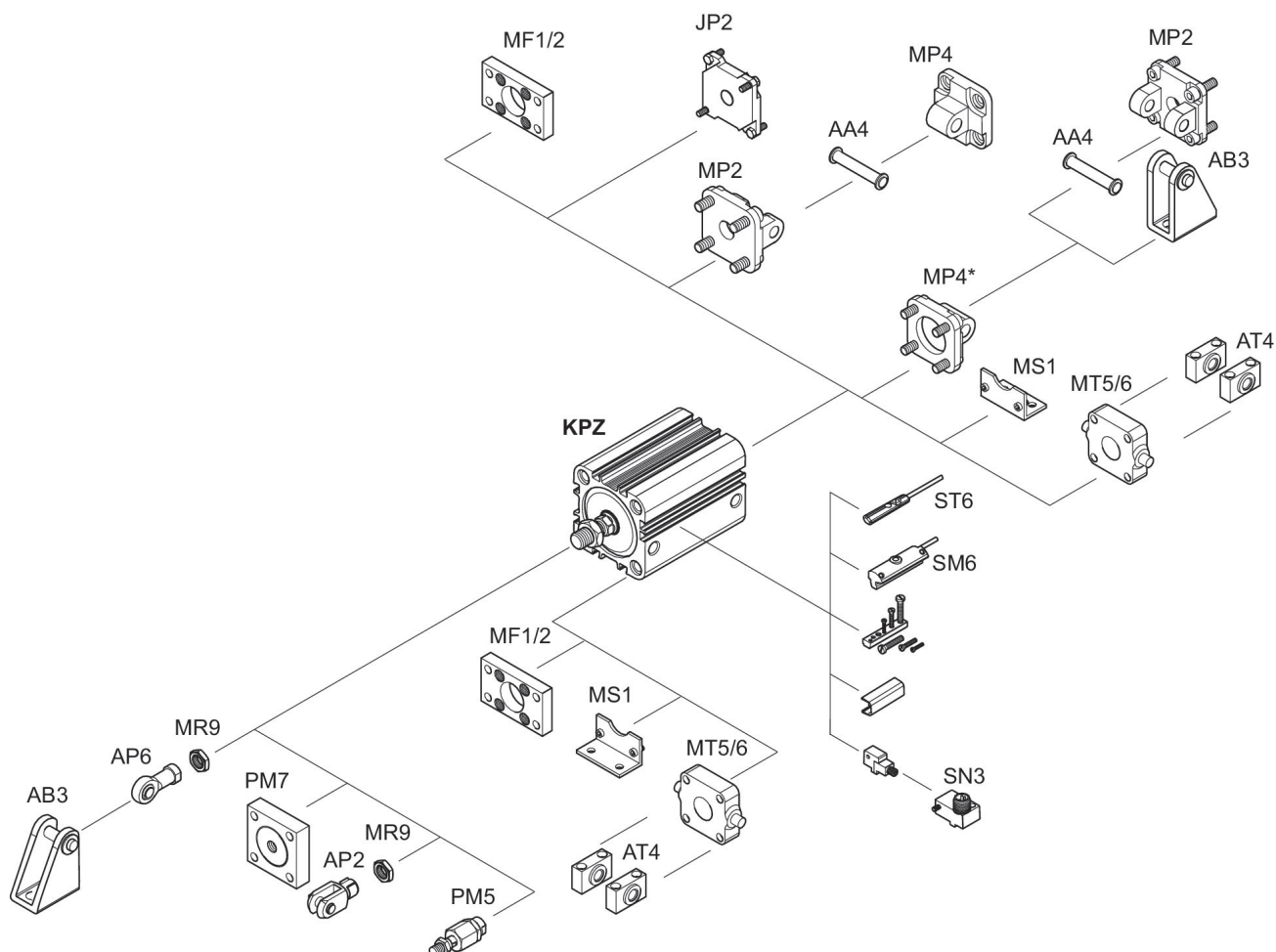
Por favor, use exclusivamente óleos autorizados pela AVENTICS. Para mais informações consulte o documento "Informações técnicas" (disponíveis no <https://www.emerson.com/en-us/support>).

Força de pistão em extensão



F = Força de mola, s = Curso de recuo

Vista geral



* Disponível para montagem em KPZ para diâmetro de cilindro de 16 - 25 mm

NOTA: Este desenho com uma vista geral serve como orientação para os locais onde os diferentes acessórios podem ser fixados no cilindro. A ilustração foi simplificada para este fim. Por isso, não devem ser tiradas conclusões quanto às verdadeiras medidas e dimensões das peças.

0822490004

Série KPZ

2025-07-17

Technical drawing of the 1000 series ball valve, showing various views and dimensions. The drawing includes a detailed cross-section view (top left) with dimensions: LW, AF, EE, LA, LJ, ØDA, RT, LB, PL, BG, WH, ZA+S, ZB+S, ØMM, Kf, ØDT, ØRR, and LB. A top view (top right) shows dimensions E, TG, and SW. A side view (middle right) shows dimensions 3,65 ± 0,15, 6,85 ± 0,15, and 5,35 ± 0,15. A detailed cross-section view (bottom left) shows dimensions LW, WH, and EE. A side view (bottom middle) shows dimensions ZB+S, WH+S, WH, AF, Kf, and EE. A detailed cross-section view (bottom right) shows dimensions LW, WH, and EE. The drawing also includes a series of views showing the valve in different positions (bottom right) with dimensions X1, X2, and X3. The drawing is labeled with the series number 1000 and the valve size Ø16, Ø20 - 25, Ø32 - 40, Ø50, and Ø63 - 100.

1) Filtro

Cilindro compacto, Série KPZ

0822490004

Série KPZ

2025-07-17

Ø De pistão	AF mín. opção: haste do pistão oca	BG mín.	DA H11	DT H13	E	EE	KF	LA	LB	LJ
16	10	14.5	10	6	29.5	M5	M4	2.5	3.5	2.5
20	12 10: S<3 mm 2)	15.5	12	7.5	36	M5	M6	2.5	4.5	4.5
25	12 10: S<3 mm 2)	15.5	12	8	40	M5	M6	2.5	4.4	5
32	12	18	14	8.6	50	G 1/8	M8	2.5	5.5	5.1
40	12	18	14	9	58	G 1/8	M8	2.5	5.5	9.6
50	16 12: S<4 mm 2)	24	18	11	68	G 1/8	M10	2.5	2	8.5
63	16 12: S<4 mm 2)	24	18	11	80	G 1/8	M10	2.5	2	17.8
80	20 15: S<3 mm 2)	28	23	14	99	G 1/8	M12	3	1	22.9
100	26 21: S<5 mm 2)	27.5	28	15	120	G 1/8	M16	3	3.5	26.5

Ø De pistão	LW	MM f8	PL	Ø RR	RT	SW	TG	WH	X1	X2
16	2.8	8	7.5	3.3	M4	7	18 ±0,4	4.5	—	—
20	3.7	10	7.5	4.2	M5	8	22 ±0,4	5	4.2	—
25	3.7	10	7.5	4.2	M5	8	26 ±0,4	5.5	4.5	—
32	5	12	8.5	5.1	M6	10	32 ±0,5	7	6.5	—
40	5	12	8.5	5.1	M6	10	42 ±0,5	7	11	—
50	5.7	16	8.5	6.7	M8	13	50 ±0,6	7.5	13	4
63	5.7	16	8.5	6.7	M8	13	62 ±0,7	8	18	12
80	7	20	8.3	8.5	M10	16	82 ±0,7	9.5	18	16.5
100	7.5	25	9.7	8.5	M10	21	103 ±0,7	10.5	20	20

Ø De pistão	X3	ZA + curso	ZB + curso
16	—	38	42,5 0/ +1,4
20	—	38	43 0/+1,4
25	—	39	44,5 0/ +1,4
32	—	44	51 0/+1,6
40	—	45	52 0/+1,6
50	13	45.5	53 0/+1,6
63	21	49	57 0/+2
80	25.5	54.5	64 0/+2
100	29	66.5	77 0/+2