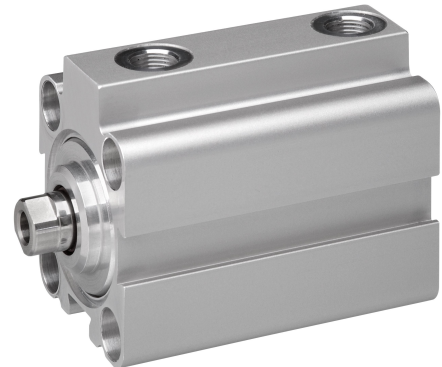


AVENTICS série KHZ Cilindros de curso reduzido

A AVENTICS série KHZ é uma linha de cilindros de curso reduzido fora do padrão, ideal para espaços reduzidos de instalação, que garantem integração fácil e segura no maquinário.



Dados técnicos

Setor	Indústria
Ø De pistão	16 mm
Curso	15 mm
Conexões	M5
Princípio de ação	com efeito duplo
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	M5
Separador	Separador industrial padrão
Pressão para definir as forças de pistão	6,3 bar
Força de pistão em retração	95 N
Força de pistão em extensão	127 N
Temperatura ambiente mín.	-25 °C
Temperatura ambiente máx.	80 °C
Pressão de operação mín.	1 bar
Pressão de operação máx	10 bar
Energia de impacto	0.06 J
Peso 0 mm curso	0.065 kg
Peso +10 mm curso	0.016 kg
Fluido	Ar comprimido
Temperatura mín. do#fluido.	-25 °C
Temperatura máx. do#fluido.	80 °C

Tamanho máx. da partícula	50 µm
Teor de óleo do ar comprimido min.	0 mg/m ³
Teor de óleo do ar comprimido máx.	5 mg/m ³

Material

Haste do pistão	Aço inoxidável
Material do pistão	Borracha de nitrila
Material separador	Poliuretano
Material da tampa frontal	Latão
Tubo de cilindro	Alumínio
Tampa final	Alumínio
Nº de material	0822010612

Informações técnicas

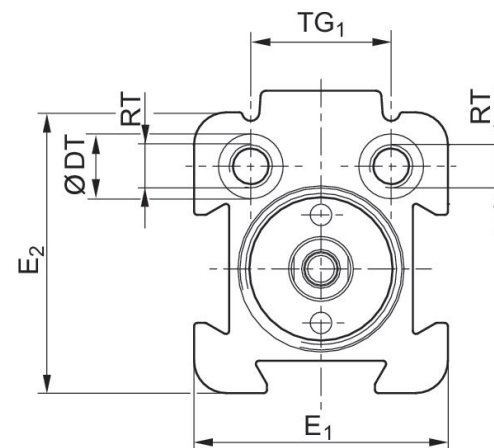
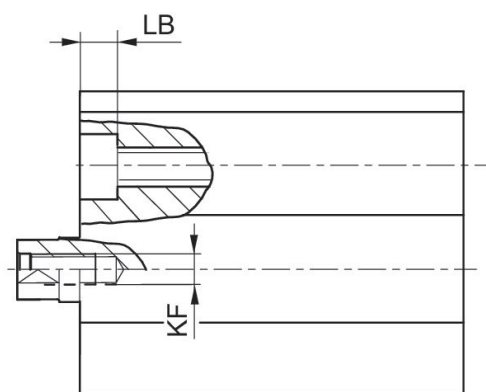
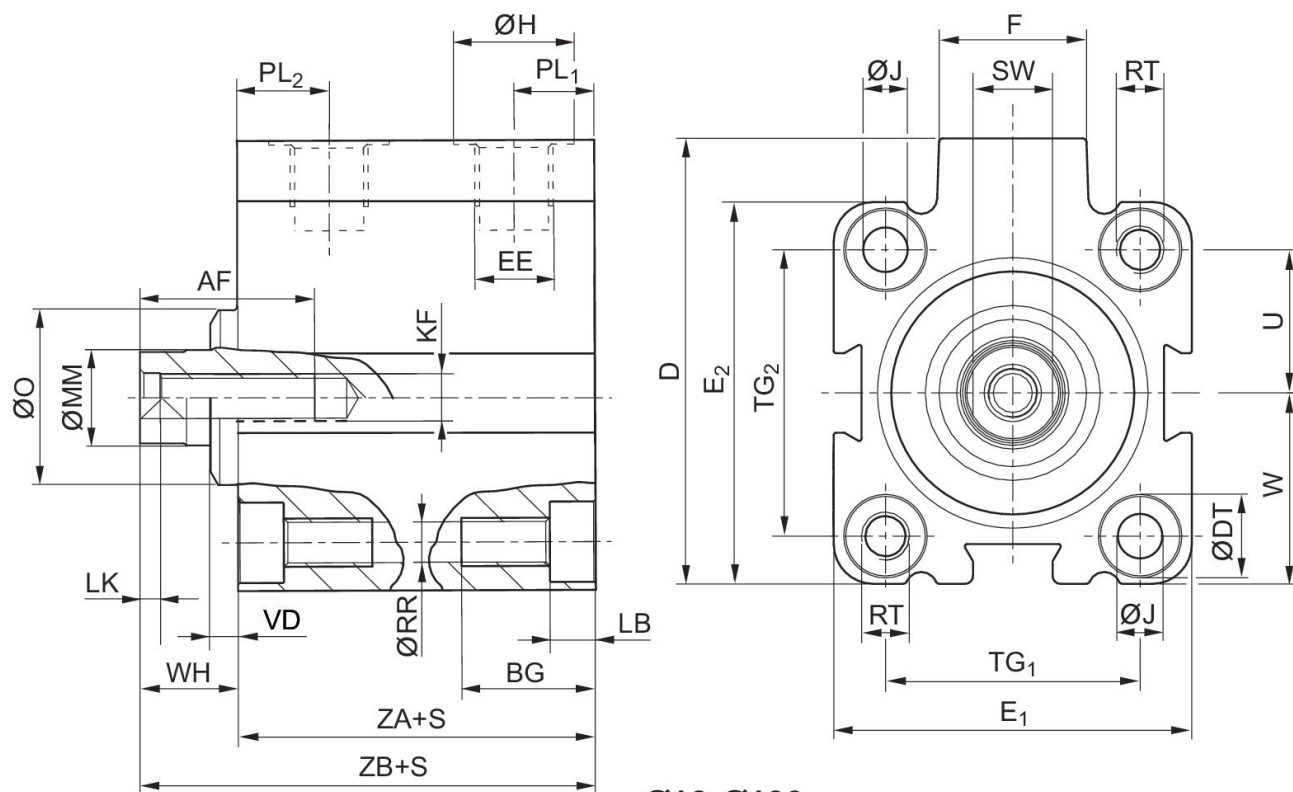
Outras variantes podem ser obtidas junto aos centros de vendas da AVENTICS.

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>).

Dimensões



Ø12

S = curso

Cilindro de curso curto, Série KHZ

0822010612

Série KHZ

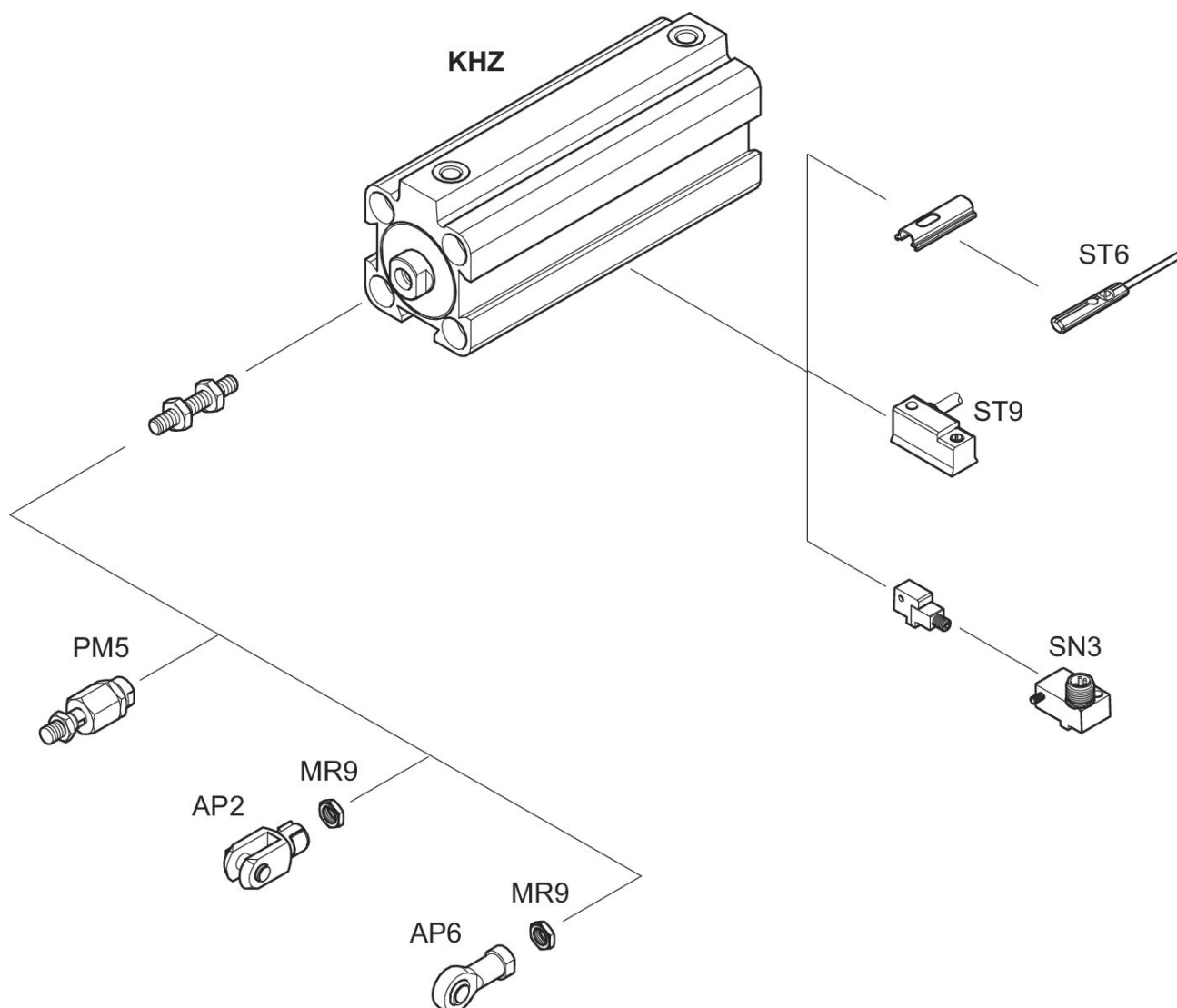
2025-07-17

Ø De pistão	Curso	AF +1	BG mín.	D JS15	ØDT H13	E1 JS15	E2 JS15	EE	F	ØH
12	5 - 10	8	12.4	28	6	23.5	26	M 5	11	8
16	5 - 10	10	12.4	33	6	28	28	M 5	11.5	8
20	5 - 10	10	13.6	37	7.5	32	32	M 5	11	8
25	5 - 50	10	13.6	47.5	8	37	39	G 1/8	17.5	15
32	5 - 100	15	16.7	56	10	45	48	G 1/8	18.5	15
40	5 - 100	15	16.7	62.5	10	54.5	54	G 1/8	18.5	15
50	10 - 100	18	19.8	73	11	66	66	G 1/8	18	15
63	10 - 100	18	25	88	15	80	80	G 1/8	23	15
80	10 - 100	18	25	110	15	100	100	G 1/4	27	19
100	10 - 100	20	30	132	17.5	124	124	G 1/4	28	19

Ø De pistão	ØJ	KF	LB +0,4	LK +0,5	ØMM f8	ØO	PL1	PL2	ØRR	RT
12	3.3	M3	3.4	2	6	—	6	10.5	3.3	M4
16	3.55	M5	3.4	2	8	—	6.5	11.3	3.3	M4
20	4.55	M5	4.6	2	10	—	6.5	10	4.2	M5
25	4.55	M5	4.6	2	10	20	9.5	11.5	4.2	M5
32	5.5	M6	5.7	2.5	12	22	8.5	15	5.05	M6
40	5.5	M6	5.7	2.5	12	30	10	13.5	5.05	M6
50	7.3	M8	6.8	3.5	16	35	10	14	6.8	M8
63	9.2	M8	9	3.5	16	35	11.5	14	8.5	M10
80	9.2	M10	9	4	20	46	12	15.5	8.5	M10
100	11	M12	11	4	25	56	12	18.5	10.2	M12

Ø De pistão	SW -0,3	TG1	TG2	U	W	VD -1	WH	ZA ±0,2	ZB ±0,8
12	5	13 ±0,2	—	9.5	11,5 ±0,2	—	5.5	30.5	36
16	7	20 ±0,2	20 ±0,2	10	14 ±0,2	—	4.5	32	36.5
20	8	22 ±0,2	22 ±0,2	11	16 ±0,2	—	4.5	32	36.5
25	8	26 ±0,25	28 ±0,25	14	19,5 ±0,2	3.5	9.5	39	48.5
32	10	32 ±0,25	36 ±0,25	18	24 ±0,2	3.5	11	39.5	50.5
40	10	40 ±0,25	40 ±0,25	20	27,3 ±0,2	4.5	13.5	39.5	53
50	13	50 ±0,25	50 ±0,25	25	33 ±0,2	6	13.5	39.5	53
63	13	62 ±0,25	62 ±0,25	31	40 ±0,2	6.5	15.5	42	57.5
80	17	82 ±0,3	82 ±0,3	41	50 ±0,3	8.5	18	46	64
100	22	103 ±0,3	103 ±0,3	51.5	62 ±0,3	7	20	56	76

Vista geral



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.