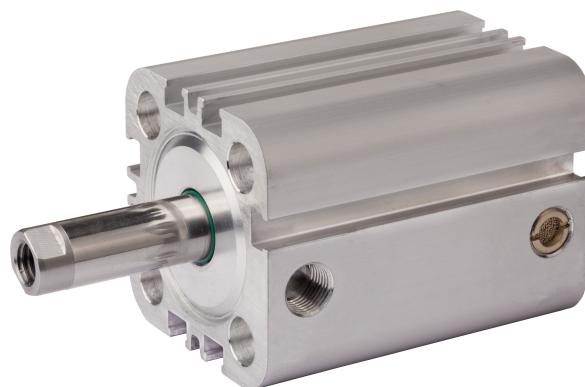


## AVENTICS série KPZ Cilindros compactos

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	40 mm
Curso	15 mm
Conexões	G 1/8
Princípio de ação	De efeito simples, estendido 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	M8
Haste do pistão	unilateral
Separador	Separador industrial padrão
Pressão para definir as forças de pistão	6,3 bar
Força de pistão em retração	792 N
Força de pistão em extensão	43 N
Temperatura ambiente mín.	-20 °C
Temperatura ambiente máx.	80 °C
Pressão de operação mín.	1.3 bar

---

Pressão de operação máx	10 bar
Energia de impacto	0.52 J
Peso 0 mm curso	0.333 kg
Peso +10 mm curso	0.04 kg
Curso máx.	25 mm
Fluido	Ar comprimido
Temperatura mín. do#fluido.	-20 °C
Temperatura máx. do#fluido.	80 °C
Tamanho máx. da partícula	5 µm
Teor de óleo do ar comprimido min.	0 mg/m <sup>3</sup>
Teor de óleo do ar comprimido máx.	5 mg/m <sup>3</sup>

## Material

Haste do pistão	Aço inoxidável
Material separador	Poliuretano
Material de vedações	Poliuretano
Material da tampa frontal	Alumínio
Tubo de cilindro	Alumínio
Tampa final	Alumínio
Nº de material	0822494102

## Informações técnicas

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

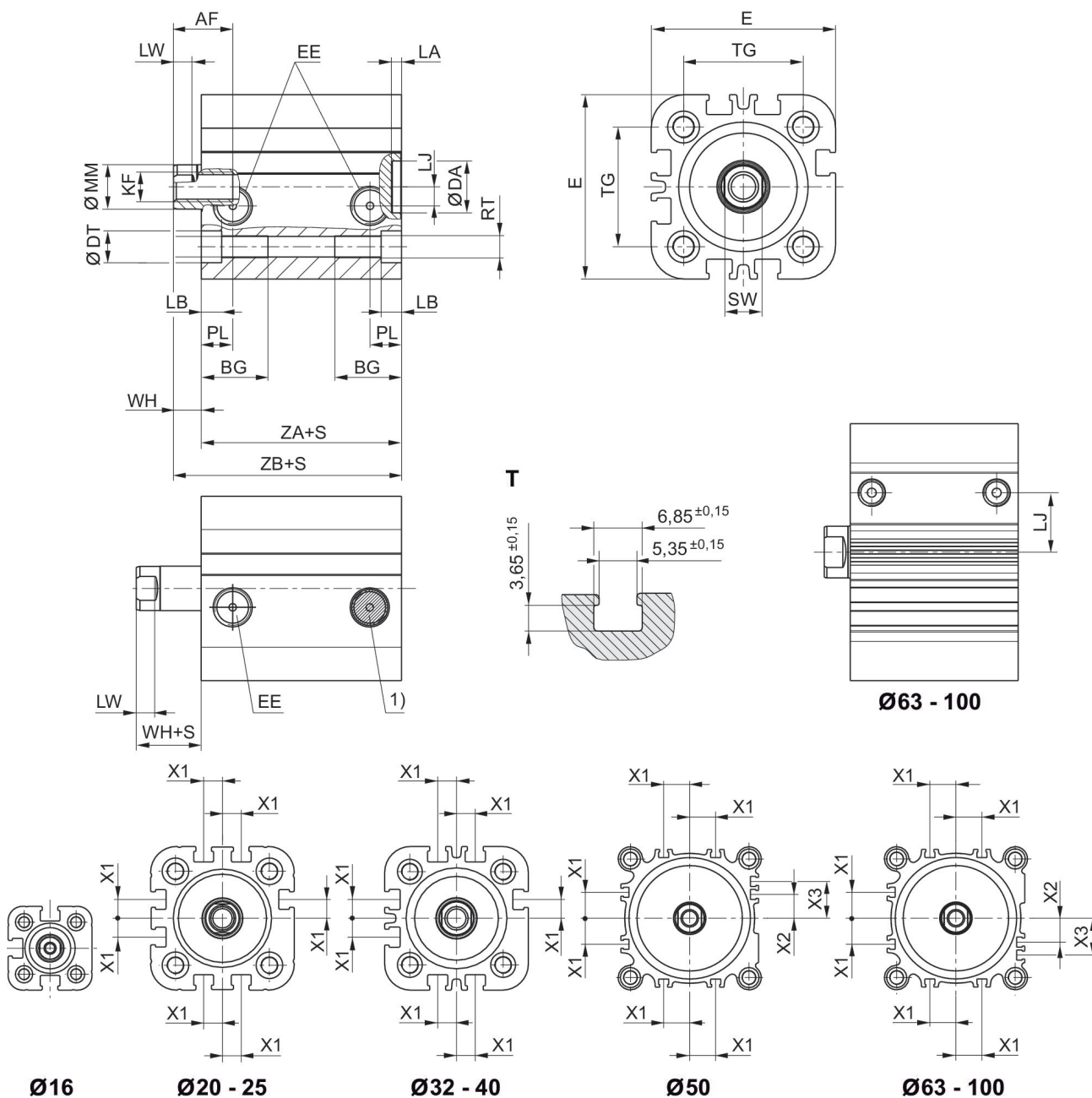
Podem ser geradas outras opções no configurador de internet.

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>).

## Dimensões



S = curso  
T = Visualização para ranhura de sensor

Ø De pistão	AF	BG mín.	DA H11	DT H13	E	EE	KF	LA	LB
16	10	14.5	10	6	29.5	M5	M4	2.5	3.5
20	12	15.5	12	7.5	36	M5	M6	2.5	4.5
25	12	15.5	12	8	40	M5	M6	2.5	4.4
32	12	18	14	8.6	50	G 1/8	M8	2.5	5.5
40	12	18	14	9	58	G 1/8	M8	2.5	5.5

# Cilindro compacto, Série KPZ

0822494102

Série KPZ

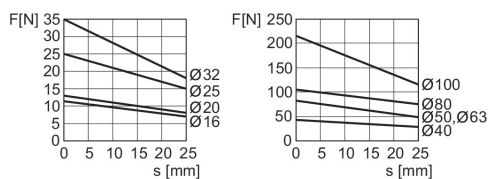
2024-04-22

Ø De pistão	AF	BG mín.	DA H11	DT H13	E	EE	KF	LA	LB
50	16	24	18	11	68	G 1/8	M10	2.5	2
63	16	24	18	11	80	G 1/8	M10	2.5	2
80	20	28	23	14	99	G 1/8	M12	3	1
100	26	27.5	28	15	120	G 1/8	M16	3	3.5

Ø De pistão	LJ	LW	MM f8	PL	RT	SW	TG	WH	X1
16	2.5	2.8	8	7.5	M4	7	18 ±0,4	4.5	-
20	4.5	3.7	10	7.5	M5	8	22 ±0,4	5	4.2
25	5	3.7	10	7.5	M5	8	26 ±0,4	5.5	4.5
32	5.1	5	12	8.5	M6	10	32 ±0,5	7	6.5
40	9.6	5	12	8.5	M6	10	42 ±0,5	7	11
50	8.5	5.7	16	8.5	M8	13	50 ±0,6	7.5	13
63	17.8	5.7	16	8.5	M8	13	62 ±0,7	8	18
80	22.9	7	20	8.3	M10	16	82 ±0,7	9.5	18
100	26.5	7.5	25	9.7	M10	21	103 ±0,7	10.5	20

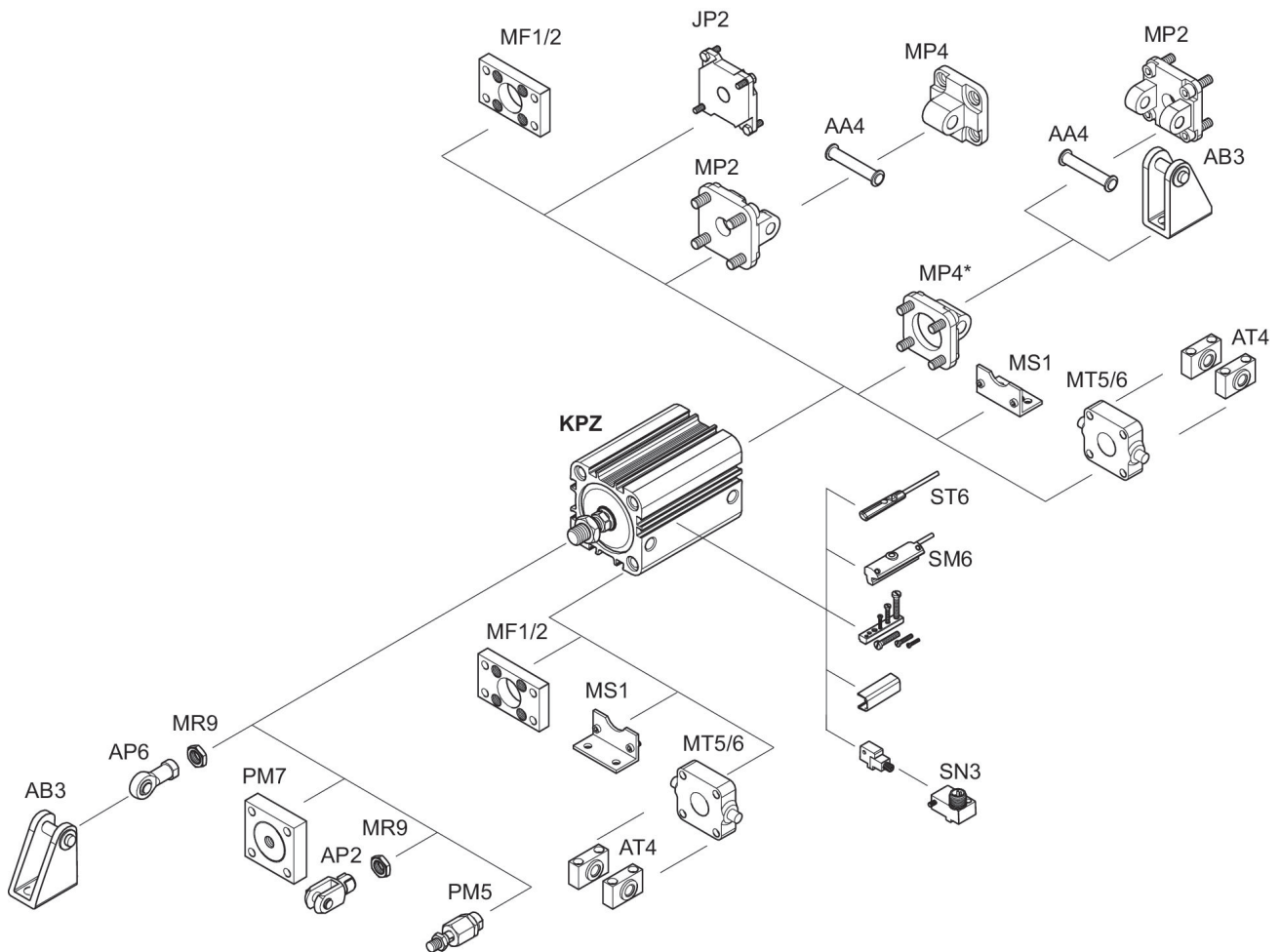
Ø De pistão	X2	X3	ZA + curso	ZB + curso
16	-	-	38	42,5 0/+1,2
20	-	-	38	43 0/+1,4
25	-	-	38	44,5 0/+1,4
32	-	-	44	51 0/+1,6
40	-	-	45	52 0/+1,6
50	4	13	45.5	53 0/+1,6
63	12	21	49	57 0/+2
80	16.5	25.5	54.5	64 0/+2
100	20	29	66.5	77 0/+2

## 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.