CATÁLOGO ARFUSION



CILINDRO CONFORME ISO 6432







SOLUÇÕES

EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL





AR FUSION BRASIL é uma empresa atuante no mercado nacional, que busca atender toda a indústria e comércio com soluções sob medida, seja para empresa de Pequeno, Médio e Grande porte, proporcionando aos seus clientes os melhores produtos com os menores prazos de entrega e a melhor relação custo-benefício do mercado.

Com o principal objetivo ser reconhecida como referência em automação, instrumentação e redes de ar industrial do mercado, mantendo a satisfação de seus clientes.

Além da comercialização de produtos, conta com uma equipe especializada de consultores técnicos e engenheiros preparados para desenvolver soluções, aplicações e instalações industriais.







Nossa Missão é suprir a demanda identificada no mercado de trabalho de automação pneumática com produtos de alta qualidade e atendimento ímpar.



Temos o objetivo de sermos a maior fabricante e fornecedora de automação pneumática do Brasil, nos tornando referência para nosso mercado na qualidade de produtos e excelência no serviço.

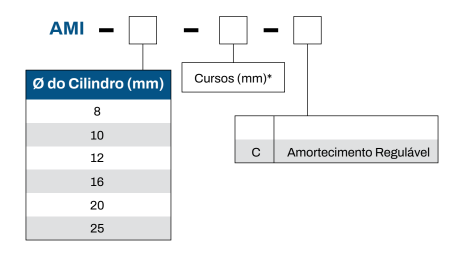


Os valores que nos movem são a Ética no Trabalho e o Compromisso com a sua execução. A Transparência é primordial em nossos relacionamentos enquanto estamos sempre prezando pela Inovação em nossos processos.

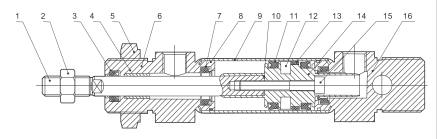


CILINDRO CONFORME ISO 6432 / CETOP RP52P

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



ESTRUTURA INTERNA



NO	Construção	NO	Construção
1	Haste	9	Camisa
2	Porca	10	O-ring da haste
3	Gaxeta	11	O-ring do êmbolo
4	Bucha	12	Anel magnético
5	Porca de fixação	13	Anel de cobertura
6	Tampa frontal	14	Êmbolo
7	Anel de vedação	15	Parafuso da haste
8	O-ring	16	Tampa traseira







CILINDRO CONFORME ISO 6432 / CETOP RP52P

Diâmetro (mm)	8	10		12		16		20	25	
Conexão de Entrada	M5X0.8 G1/8"									
Rosca da Haste	M4x0.7	M4x0.7		M6x1		M6x1		M8X1.25	M10x1.25	
Diâmetro da Haste		4			6			8	10	
Fluido							Ar			
Movimento	Dupla Ação ou Simples Ação									
Pressão de Trabalho	15.3kgf/cm²(1.5Mpa)									
Pressão Máx.						10.2kgf/	cm²	(1.0Mpa)		
Pressão Mín.				0.	5kgf/d	cm²(0.05N	/ра)	1kgf/cm²(0.1l	Мра)	
Temperatura de Trabalho	-10 à +80°C									
Velocidade de Êmbolo	50~750mm/s									
Amortecimento	Borracha									

CURSO DO CILINDRO

Modelo (mm)	Curso Padrão (mm)	Curso Máx. (mm)
8	10, 25, 30, 40, 50, 75, 80, 100	500
10	10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 75, 80, 100, 125	500
12	10, 15, 20, 25, 30, 40, 45, 50, 60, 75, 80, 100, 125, 130, 150, 160, 175, 200, 225, 250	500
16	10, 15, 16, 20, 25, 30, 40, 45, 50, 60, 70, 75, 80, 100, 120, 125, 130, 150, 160, 175, 200, 220, 250, 300, 120, 120, 120, 120, 120, 120, 120, 1	500
20	05, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 75, 80, 100, 110, 120, 125, 145, 150, 160, 175, 200, 210, 215, 250, 280, 300, 350, 400, 450, 500	500
25	10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 55, 60, 65, 70, 72, 75, 80, 85, 90, 100, 110, 115, 120, 125, 135, 140, 150, 155, 160, 175, 180, 190, 200, 220, 250, 300, 330, 350, 400, 415, 425, 450, 500	500







TABELA DE FORÇA DO CILINDRO

Seleção de Diâmetro do Cilindro:

- 1. Estabeleça a força necessária e a pressão de trabalho disponível.
- 2. Selecione a pressão de trabalho no topo da tabela.
- 3. Selecione a força teórica a 6 bar de pressão na tabela abaixo.
- 4. Leia o tamanho do diâmetro dos cilindros à esquerda da tabela.
- 5. Determine se é aplicação estática ou dinâmica nesta situação.
- Aplicação estática considerar os valores da tabela.
- Aplicação dinâmica, considerar mais 30% sobre os valores da tabela.

CILINDRO DE DUPLA AÇÃO:

Diâmetro do Cilindro (mm)	Diâmetro da Haste (mm)	Área Efe	etiva (mm²)	Força Teórica a 6 bar (N)		
Diametro do Cilinaro (IIIII)	Diametro da naste (IIIII)	Avanço	Retorno	Avanço	Recurso	
10	4	78,54	65,98	47,12	39,59	
12	6	113,09	84,82	67,85	50,89	
16	6	201,06	172,79	120,64	103,67	
20	8	314,16	263,89	188,50	158,33	
25	10	490,87	412,33	294,52	247,40	

$$F = P \times A$$

F = Força (N)

P = Pressão Manométrica (bar)

A =Área do Êmbolo (mm)





CONSUMO DE AR COMPRIMIDO NOS CILINDROS

O cálculo do consumo de ar comprimido nos cilindros pneumáticos é muito importante para se determinar a capacidade dos compressores e da rede de ar comprimido.

$$C = \frac{A \times L \times nc \times (p1+1013)}{1013 \times 10^{6}}$$

C = Consumo de ar (I/seg)
A = Área efetiva de êmbolo (mm²)

nc = número de ciclos por segundo p1 = pressão (bar)

L = curso (mm)

CILINDRO DE DUPLA AÇÃO:

	Tabela de Consumo de Ar para Cilindros Pneumáticos														
Cil.	Pressão de Serviço em bar														
Ø	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15													15	
mm		Consumo de ar em N I/cm de Curso do Cilindro													
10	0,002	0,002	0,003	0,004	0,005	0,005	0,006	0,007	0,008	0,009	0,009	0,010	0,011	0,012	0,012
12	0,002	0,003	0,004	0,006	0,007	0,008	0,009	0,010	0,011	0,012	0,013	0,015	0,016	0,017	0,018
16	0,004	0,006	0,008	0,010	0,012	0,014	0,016	0,018	0,020	0,022	0,024	0,026	0,028	0,030	0,032
20	0,006	0,009	0,012	0,016	0,019	0,022	0,025	0,028	0,031	0,034	0,037	0,040	0,043	0,047	0,050
25	0,010	0,015	0,019	0,024	0,029	0,034	0,039	0,044	0,049	0,053	0,058	0,063	0,068	0,073	0,078

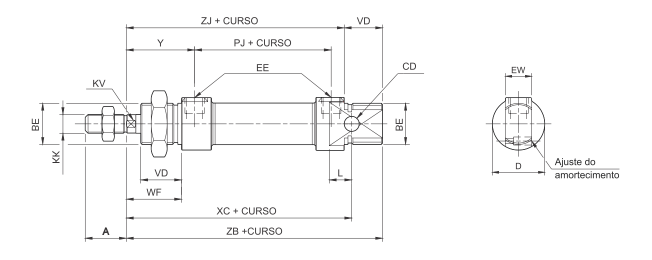


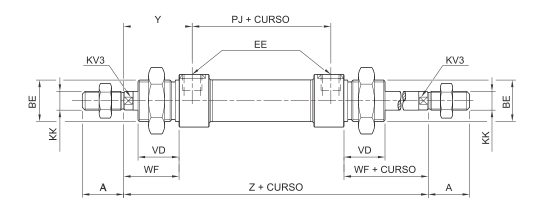


CILINDRO CONFORME ISO 6432 / CETOP RP52P

DIMENSÕES

Básico





													PES	0					
Ø CILINDRO	PJ	XC	Α	WF	VD	BE	KK	EE	ZB	ΚV	L	Υ	CD	ZJ	EW	D	Z	CURSO ZERO	POR 5mm
8	34	64	12	16	12	M12X1.25	M4x0.7	M5	77	-	6	20,5	4	65	8	15	81	42	1,1
10	34	64	12	16	12	M12X1.25	M4x0.7	M5	77	·	6	20,5	4	65	8	15	81	42,6	1,13
12	38	75	16	22	17	M16X1.5	M6x1	M5	89	5	9	26,5	6	72	12	20	94	75	2,14
16	44	82	16	22	17	M16X1.5	M6x1	M5	96	5	9	28,25	6	79	12	20	101	96,6	2,27
20	51.6	95	20	24,5	20	M22X1.5	M8x1.25	G1/8"	106	7	12	32	8	86	16	27	110,5	198,5	3,78
25	53.1	104	22	28	22	M22X1.5	M10X1.25	G1/8"	115	9	12	35,5	8	93	16	27	121	264,9	5,22

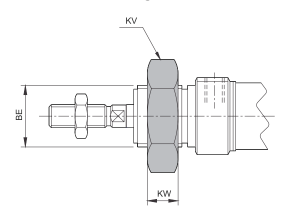






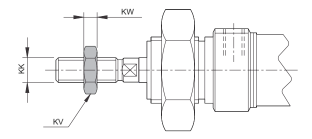
CILINDRO CONFORME ISO 6432 / CETOP RP52P

PORCA PESCOÇO



Ø CILINDRO	BE	KW	KV	PESO (g)	CÓDIGO
8	M12X1.25	7	16	12	PP8
10	M12X1.25	7	16	12	PP8
12	M16X1.5	8	20	20	PP12/16
16	M16X1.5	8	20	20	PP12/16
20	M22X1.5	10	27	30	PP20
25	M22X1.5	10	27	30	PP25/32

PORCA DA HASTE



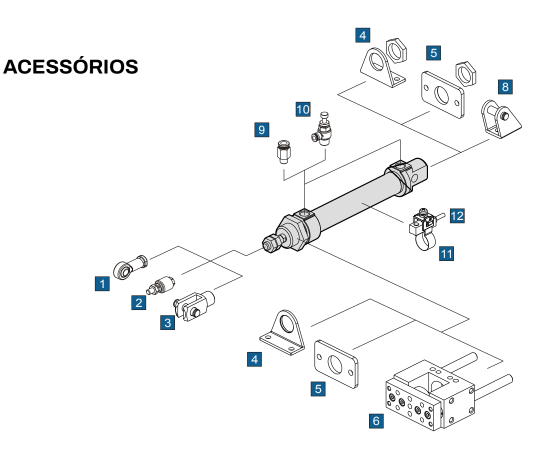
Ø CILINDRO	KK	KW	KV	PESO (g)	CÓDIGO
8	M4X0,7	2,2	7	1	PH8/10
10	M4X0,7	2,2	7	1	PH8/10
12	M6X1	2,2	10	2	PH12/16
16	M6X1	2,2	10	2	PH12/16
20	M8X1.25	4	13	5	PH20
25	M10X1.25	5	17	7	PH25/32







CILINDRO CONFORME ISO 6432 / CETOP RP52P



No.	Acessórios	Modelo
1	PONTEIRA ROTULAR	FK
2	JUNTA FLUTUANTE	FJF
3	GARFO	FK
4	CANTONEIRA	FL
5	FLANGE ISO	FF
6	GUIA FENG	GF
7	ARTICULAÇÃO TRASEIRA	FD
8	CONEXÃO RETA	QRH
9	REGULADORA DE FLUXO	RFL
10	ABRAÇADEIRA PARA SENSOR	WBSU
11	SENSOR MAGNÉTICO	WSM32



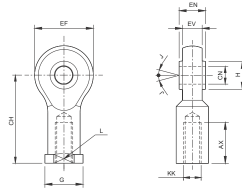




CILINDRO CONFORME ISO 6432 / CETOP RP52P

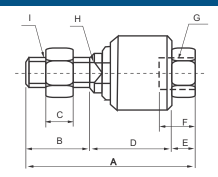
ACESSÓRIOS

Ponteira Rotular



Ø CILINDRO	KK	ØCN	ΕN	EV	AX	СН	EF	ØG	Н	J	L	PESO(g)	REFERÊNCIA
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FK 8 10
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FK 8 10
12	M6X1	6	9	6,7	14	30	20	13	9,5	13°	11	30	FK 8 10
16	M6X1	6	9	6,7	14	30	20	13	9,5	13°	11	30	FK 12 16
20	M8X1.25	8	12	9	17	36	24	16	112.5	14°	14	45	FK 20
25	M10X1.25	10	14	11	21	43	29	20	13,5	14°	17	70	FK 25 32

Junta Flutuante



Ø CILINDRO	I	С	D	Е	F	Н	G	Α	В	CÓDIGO
8	M4X0,7	2,5	19,5	4,5	7	3,5	M4X0,7	30	9,5	FJF8/10
10	M4X0,7	2,5	19,5	4,5	7	3,5	M4X0,7	30	9,5	FJF8/10
12	M6X1	4,5	21,5	4	7	5,5	M6X1	32	13,5	FJF12/16
16	M6X1	4,5	21,5	4	7	5,5	M6X1	32	13,5	FJF12/16
20	M8X1.25	5	27	6	11	7,5	M8X1.25	54	20	FJF20
25	M10X1.25	6	32	7	26	12	M10X1.25	73	22	FJF25/32



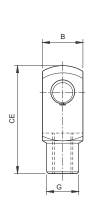


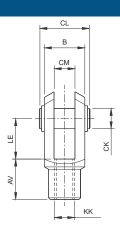


CILINDRO CONFORME ISO 6432 / CETOP RP52P

ACESSÓRIOS

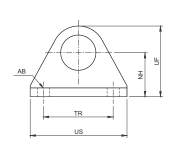
Ponteira Garfo

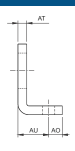




Ø CILINDRO	KK	CL	В	СМ	LE	CE	AV	ØG	ØCK	N	PESO(g)	CÓDIGO
8	M4X0,7	11,5	8	4,2	8	16	8	7,5	4	22	10	FG 8 10
10	M4X0,7	11,5	8	4,2	8	16	8	7,5	4	22	10	FG 8 10
12	M6X1	16	12	6,2	12	32	12	11	6	31	20	FG 12 16
16	M6X1	16	12	6,2	12	32	12	11	6	31	20	FG 12 16
20	M8X1.25	21	16	8,2	16	42	16	15	8	40,5	48	FG 20
25	M10X1.25	25,5	20	10,2	20	52	20	19	10	49	92	FG 25 32

Cantoneira





Ø CILINDRO	US	TR	NH	ØAB	AT	AU	AO	UF	XS	PESO (g)	CÓDIGO	
8	35	25	16	4,5	3	11	5	26	24	19	FL 8	
10	35	25	16	4,5	3	11	5	26	24	19	FL 10	
12	44	32	20	5,5	4	14	6	32	32	40	FL 12 16	
16	44	32	20	5,5	4	14	6	32	32	40	FL 12 16	
20	51	40	25	6,5	5	17	8	41	36	102	FL 20 25	
25	51	40	25	6,5	5	17	8	41	36	102	FL 20 25	



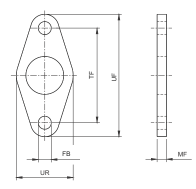




CILINDRO CONFORME ISO 6432 / CETOP RP52P

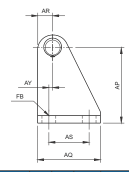
ACESSÓRIOS

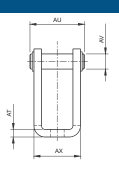
Flange ISO



Ø CILINDRO	TF	FB	MF	UF	UR	PESO(g)	CÓDIGO
8	30	4,5	3	40	20	10	FF 8
10	30	4,5	3	40	20	10	FF 10
12	40	5,5	4	52	24	30	FF 12 16
16	40	5,5	4	52	24	30	FF 12 16
20	50	6,6	5	64	32	50	FF 20 25
25	50	6,6	5	64	32	50	FF 20 25

Articulação Traseira





Ø CILINDRO	AU	AX	AQ	AR	AY	AS	ØAV	ΑT	AP	ØFB	PESO(g)	CÓDIGO
8	19	12,5	20	5	1,5	12,5	4	2	24	4,5	20	FD 8
10	19	12,5	20	5	1,5	12,5	4	2	24	4,5	20	FD 10
12	24	18,5	25	6	2,5	15	6	3	27	5,5	40	FD 12 16
16	24	18,5	25	6	2,5	15	6	3	27	5,5	40	FD 12 16
20	30	24	32	10	4	20	8	4	30	6,5	80	FD 20 25
25	30	24	32	10	4	20	8	4	30	6,5	80	FD 20 25







CILINDRO CONFORME ISO 6432 / CETOP RP52P

ACESSÓRIOS

As guias lineares foram projetadas para evitar o giro da haste dos cilindros pneumáticos e oferecer maior precisão de movimento dos mesmos impedindo a flexão da haste do cilindro pneumático, dando maior resistência aos esforços. Podem ser acopladas em cilindros mini ISO (de ø 12 mm a ø 25 mm); São fornecidos com buchas ou rolamentos lineares de esferas.

Características Técnicas:

Versões	Utilização com cilindro mini ISO de
	Ø 12, 16, 20, 25 mm.
Cursos Disponíveis	Cilindros Ø 12 e Ø 16 mm, cursos de
	02 a 200 mm.
	Cilindros Ø 20 e Ø 25 mm, cursos de
	02 a 250 mm.
Opções	Com buchas
	Com rolamentos lineares de esferas

Materiais

Corpo	Alumínio
Hastes	SAE 1045 cromado ou aço inoxidável
Placa Dianteira	Alumínio

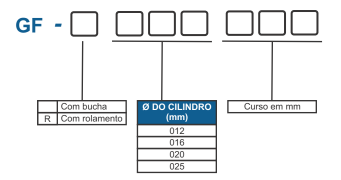


Guia Linear com Buchas:

GF 012: cursos de 02 a 200 mm. GF 016: cursos de 02 a 200 mm. GF 020: cursos de 02 a 250 mm. GF 025: cursos de 02 a 250 mm.

Guia Linear com Rolamento:

GFR012: cursos de 02 a 200 mm. GFR016: cursos de 02 a 200 mm. GFR020: cursos de 02 a 250 mm. GFR025: cursos de 02 a 250 mm.





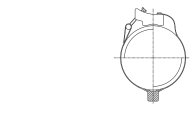


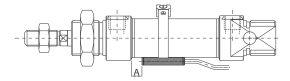


CILINDRO CONFORME ISO 6432 / CETOP RP52P

ACESSÓRIOS

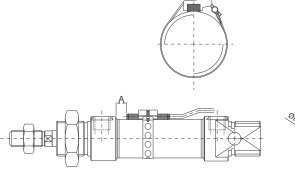
Abraçadeira Para Sensor







ØC (mm)	Código (sensor e suporte)
Ø8	AL-13R-02-S08
Ø10	AL-13R-02-S10
Ø12	AL-13R-02-S12
Ø16	AL-13R-02-S16
Ø20	AL-13R-02-S20
Ø25	AL-13R-02-S25





ØC (mm)	Código (sensor e suporte)
Ø8	
Ø10	
Ø12	Suporte: PBK-0825
Ø16	Sensor: CS1-S
Ø20	
Ø25	



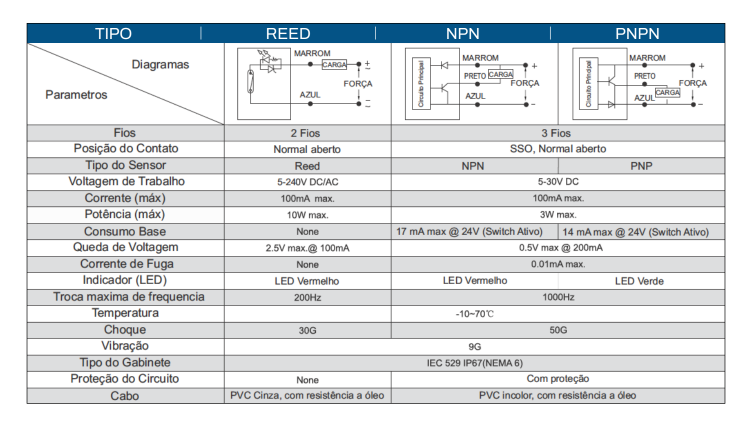


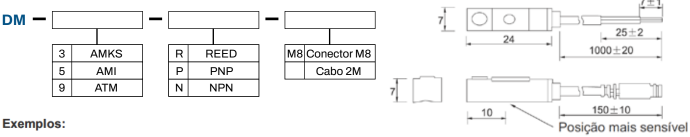


CILINDRO CONFORME ISO 6432 / CETOP RP52P

ACESSÓRIOS

Sensores Magnéticos





DM - 3P = Sensor Magnético para atuador AMKS contato PNP cabo de 2 metros DM - 5R = Sensor Magnético para atuador AMI contato REED cabo de 2 metros



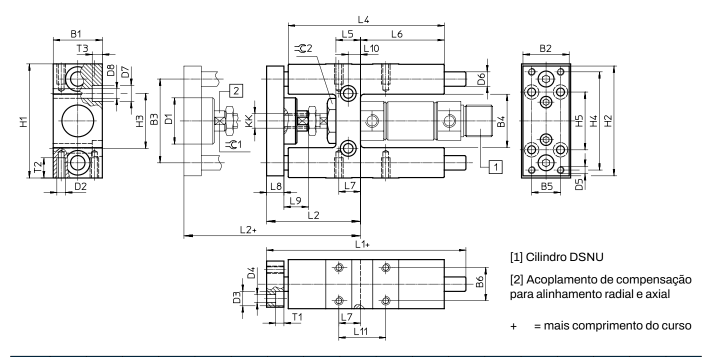




CILINDRO CONFORME ISO 6432 / CETOP RP52P

ACESSÓRIOS

Dimensional



a	B1	B2	В3	В4	B5	В6	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	H1	H2	Н3	H4
[mm]	-0.3		±0.2				@		@	@		@	@	@	-0.4		±0.2	
20	34	32	58	37	20	23	32	М6	10	5.5	M5	10	11	6.6	79	76	38	68
25	34	32	56	31	20	23	32	IVIO	10	5.5	IVIO	10	11	0.0	79	70	36	08

@ [mm]	H5 -0.3	KK	L1 ±0.2	L2	L4	L5	L6 @	L7	L8 @	L9 @	L10	L11 @	T1 @	T2 @	T3 -0.4	ß1	β2 ±0.2
20 25	40	M8 M10x1.25	138	65	108	17	58	15	12	22 17	8.5	32.5	5.7	14	6.8	13	27





19 3013.3788 | 3013.4080 © 19 97412.1249

R. José Pitoli, 1.787 Lot. Industrial Nossa Sra. de Fatima Americana (SP)

www.arfusion.com.br

