

ATUADORES PNEUMÁTICOS

Atuadores pneumáticos em aço carbono

Duplo efeito DA ao carbono

características

características e benefícios

códigos dimensões e materiais



Características

Dados Técnicos

Torque de 720 Nm a 1920 Nm

Acoplamento flange: DIN / ISO 5211 DIN 3337

F10 - F12 - F14 - F16.

VDI / VDE 3845 para acessórios.

Ângulo de rotação: 92 ° (1 ° 91 °)

Angulo de rotaçao: diretamente proporcional à pressão de alimentação ver tabela atuadores pneumáticos DA.

Nos Os números de código a seguir a sigla DA é o valor de partida em Nm a uma pressão de 5,6 bar.

Atuadores com epóxi

Versão ATEX de acordo com a Directiva 2014-34-EU. Para a versão ATEX YX adicionar no final do código.

Condições de Operação

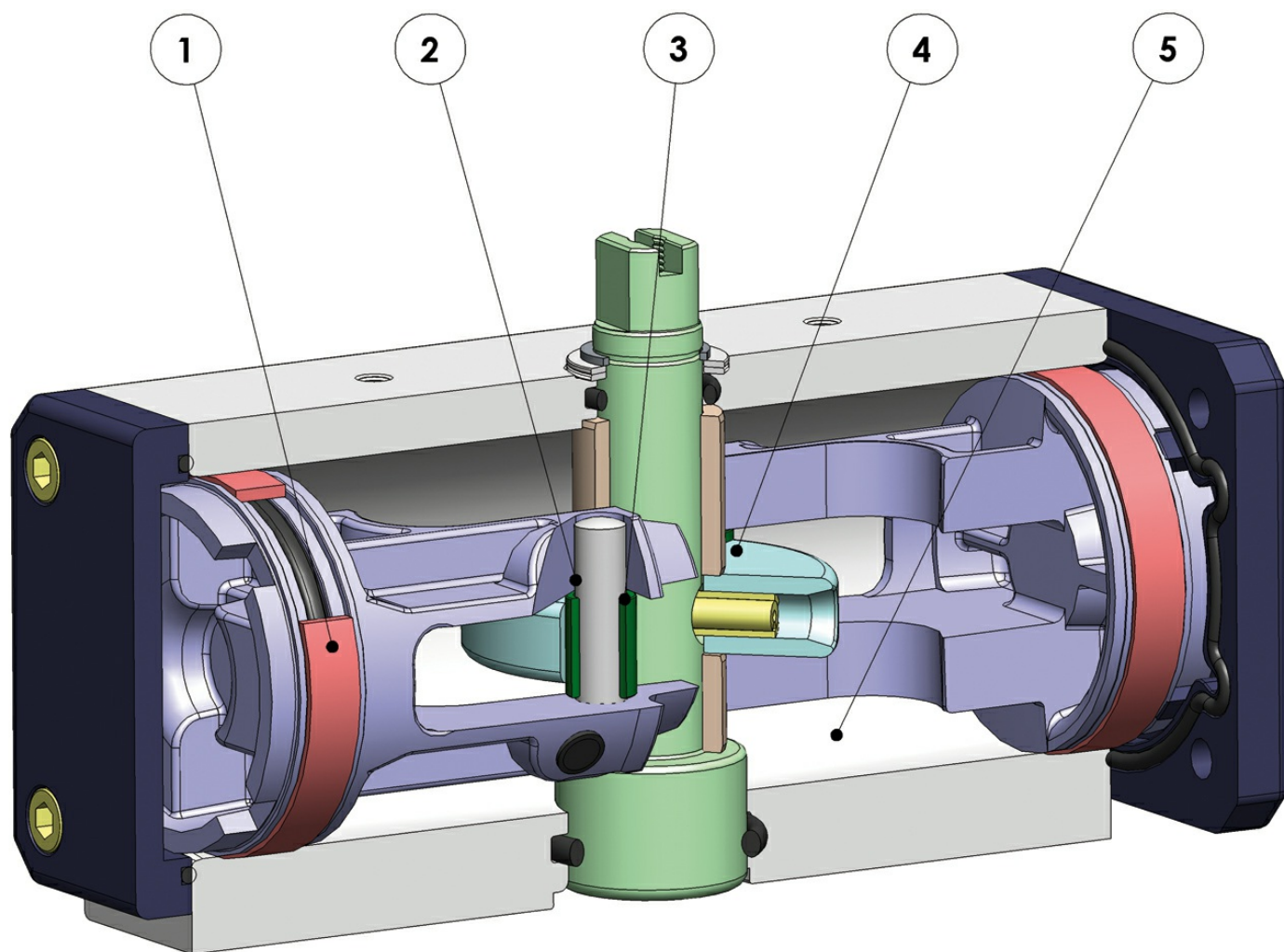
Temperatura: -20 ° C a +80 ° C.

Pressão nominal: 5,6 bar, 8,4 bar máxima de trabalho.

Media de funcionamento: ar comprimido filtrado, não necessariamente lubrificado. No caso de utilizar óleo de lubrificação não detergente ou NR compatível.

Características e benefícios

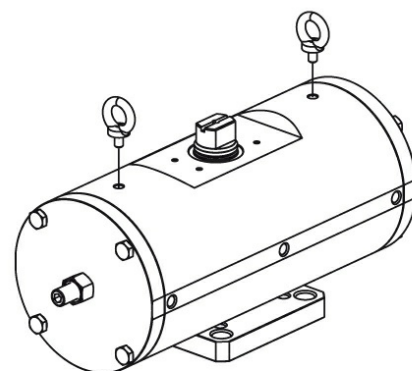
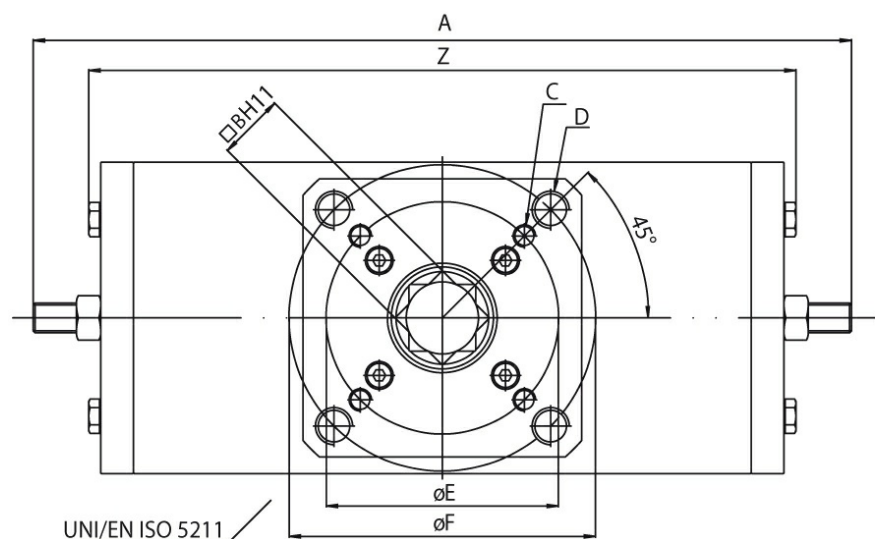
"As imagens sao indicativas e nao sao veiculadas aos fins de fornecimento".



CARATERÍSTICAS E BENEFÍCIOS		
1	Anéis de pistão e deslizamento energizados auto-lubrificantes	<p>Redução de atrito entre o pistão e o cilindro</p> <p>Isto evita a ligação do selo ao cilindro, mesmo após longos períodos de inatividade</p>
2	Slots, tomadas e plugues de aço com uma dureza superior a 50 HRC	Maggior resistenza alle forze presenti all' interno dell'attuatore
3	atrito de rolamento entre o pistão e a fenda	Menor atrito
4	Scotch yoke com atrito de rolamento (transformação do movimento linear em movimento rotativo com uso do pistão e do eixo sem engrenagens).	Menos atrito entre o pistão e o eixo, com conseqüente menor desgaste das peças
		Binário melhorado durante a abertura e fechamento
		Menos espaço em relação ao pinhão a cremalheira
		Menos peso do que o pinhão a cremalheira (-30% kg / Nm) com conseqüente economia sobre a implementação da estrutura do sistema

		Menor consumo de ar em relação à cremalheira a pinhão (-40% ar cm ³ /Nm efeito duplo e -20% ar cm ³ /Nm efeito simples), resultando em menor carga de trabalho do compressor, ou a possibilidade de utilização de um compressor de dimensões reduzidas
5	Cilindro rolado	menor desgaste das faixas energizadas devido à baixa rugosidade da superfície (0,15 micron Ra)
	Processo de produção totalmente feito na OMAL	Máximo controle em todas as etapas de processamento
	Certificado ATEX	Pode ser instalado na presença de meio ambiente potencialmente explosivo
	Certificado SIL 3	Alto nível de segurança funcional garantida

Códigos dimensões e materiais



I punti di sollevamento sono progettati per il solo attuatore

Per il sollevamento utilizzare due golfari M10

For the lifting use n° 2 eyebolts M10

Lifting point are designed for actuator only

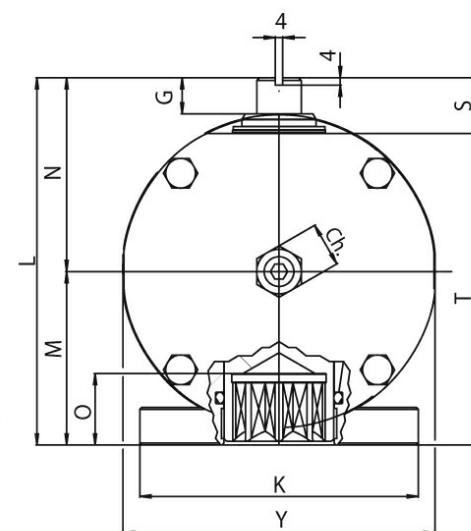
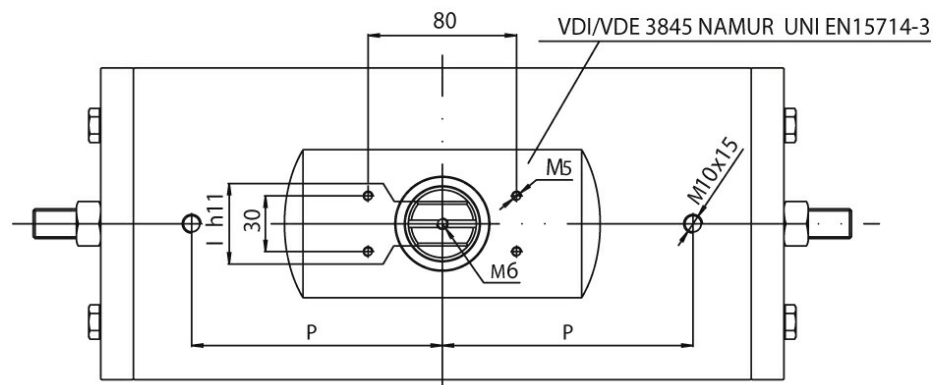
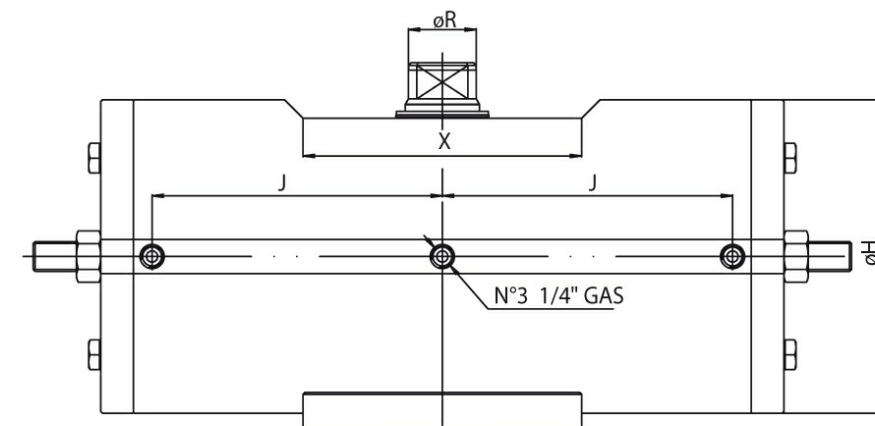


Tabela dimensional

código	DAC0720416S	DAC0960416S	DAC1440424S	DAC1440416S	DAC1920416S
selo de substituição	KGXI0023	KGXI0024	KGXI0025	KGXI0025	KGXI0026
tamanho	DAC0720 F10 - F12	DAC0960 F12/F16	DAC1440 F12	DAC1440 F14	DAC1920 F12/F16
A	401,5	441	524,8	524,8	562
B	27	36	36	36	46
C x profundidade	M10x11,5	M12x20	M12x18	M16x18	M12x20
D x profundidade	M12x11,5	M20x20	-	-	M20x20
E	102	125	125	140	125
F	125	165	-	-	165
G	19,5	19,5	19,5	19,5	18,5

H	156	169	188	188	211
I	22	24	27	27	32
J	138,5	156,3	179,5	179,5	192
K	115	150	130	130	150
L	178	198	216	216	237,7
M	78,5	93,5	101,5	101,5	114,7
N	99,5	104,5	114,5	114,5	123
O	29,5	38,5	38,5	38,5	48,5
P	116	135	160	160	160
R	31,8	36,5	41	41	46
S	30	30	30	30	30
T	148	168	186	186	207,7
X	150	150	150	150	150
Y	155	168	187	187	209
Z	345,8	381	433,8	433,8	469
Ch	24	24	30	30	30
peso (Kg)	30	40	50,5	50,5	73
Ai (dm3/cycle) (l/cycle)	3,5	4,9	7,6	7,6	10,2

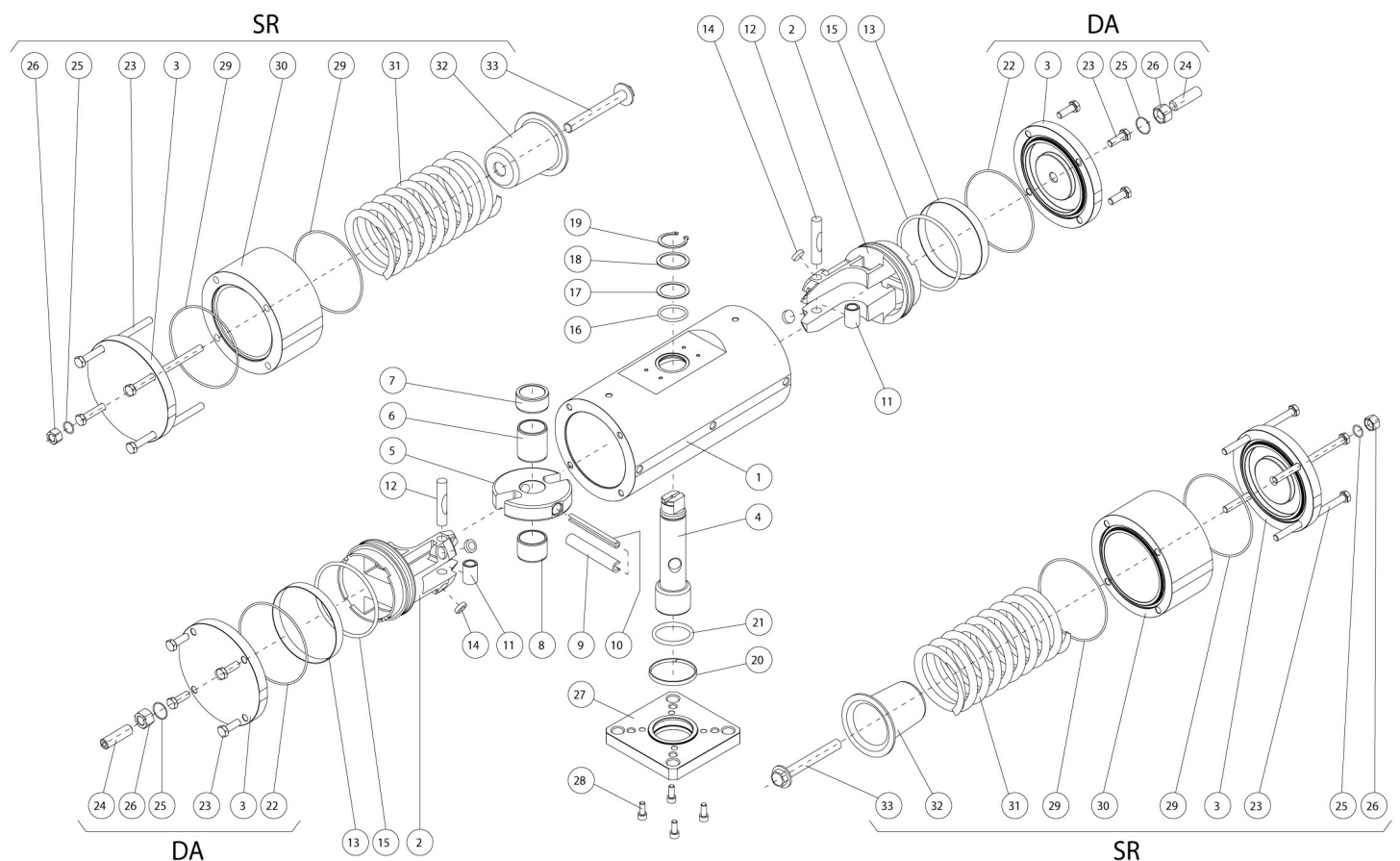


Tabela dos Materiais

Posição	Nome	QUANTIDADE	Material
1	Cilindro	1	Aço

2	Pistão	2	Liga de aluminio
3	Plugue	2	Aço
4	Eixo	1	Aço inox
5	Bifurcação	1	Liga de aço
6	Bussola escorrim/suporte	1	Resina acetlica
7	Anel de suporte superior	1	Resina acetlica
8	Bussola de escorrimto	1	Resina acetlica
9	Pino elastico superior	1	Liga de aço
10	Pino elastico externo	1	Liga de aço
11	Bussola de aço	2	Liga de aço
12	Pino	2	Liga de aço
13*	Anel de vedação	2	Poliuretano
14*	Disquete de suporte	4	PTFE caric carbo-grafite
15*	Anel do pistão	2	Borracha nitrilica
16*	Anel do eixo superior	1	FKM
17*	Anel do suporte externo	1	Resina acetlica
18	Arruela de espessramento	1	Aço inox
19	Seeger	1	Aço inox
20	Faixa do suporte inferior	1	Resina acetlica
21*	Anel do eixo inferior	1	FKM
22*	Anel do plugue GD	2	NBR
23	Parafusos	8	Aço inox
24	Grão de regulação	2	Aço inox
25	Anel de regulação	2	Borracha nitrilica
26	contraporca	2	Aço inox
27	Flangia de fissagem	1	Aço
28	Parafusos	4	Aço inox
29*	Anel do plugue GS	4	NBR
30	Cilindro espaçador	2	Aço inox
31	Mola	2	Liga de aço
32	Recipiente da mola	2	Liga de aluminio
33	Parafusos de pré-carga da mola	2	Aço inox

* Detalhes das peças do kit