

CILINDRO EM AÇO INOX

CILINDRO RNDC



MINI CILINDRO



CILINDRO ISO 15552



MINI CILINDRO ISO 6432 EM AÇO INOX

DADOS TÉCNICOS		POLIURETANO	FKM
Pressão Máxima de Operação	bar MPa		10
Temperatura de Operação	°C	-10 a +80	-10 a +150 (cilindro não magnético)
Fluido		Ar comprimido filtrado 50µm, lubrificado ou não. Se lubrificado, a lubrificação deve ser contínua.	
Diâmetros	mm	16; 20; 25	
Projeto		Cabeçotes chanfrados	
Cursos Padrão †	mm	500	
Versões		Dupla ação, dupla ação haste passante	
Ímã para Sensor		Todas as versões padrão são fornecidas com êmbolo magnético. Será fornecido sem êmbolo apenas sob encomenda.	
Notas		† Curso máximo recomendado. Valores acima deste podem causar problemas na operação.	

CHAVE DE CODIFICAÇÃO

ATUADORES

CILINDRO EM AÇO INOX

† Curso máximo recomendado. Valores acima deste podem causar problemas na operação.

ACESSÓRIOS

CANTONEIRA EM AÇO INOX



Código	Ø	Descrição
W095X120001	16	Cantoneira em aço inox modelo A
W095X200001	20-25	Cantoneira em aço inox modelo A

ARTICULAÇÃO TRASEIRA FÊMEA EM AÇO INOX



Código	Ø	Descrição
W095X120005	16	Articulação traseira fêmea modelo BC
W095X200005	20-25	Articulação traseira fêmea modelo BC

PORCA PARA HASTE DO CILINDRO EM AÇO INOX



Código	Ø	Descrição
W095X120011	16	Porca M6 para haste do cilindro em aço inox
W095X200011	20	Porca M8 para haste do cilindro em aço inox
W095X322011	25	Porca M10x1,25 p/ haste do cil. em aço inox

FLANGE EM AÇO INOX



Código	Ø	Descrição
W095X120002	16	Flange em aço inox modelo C
W095X200002	20-25	Flange em aço inox modelo C

PORCA PARA CABEÇOTE EM AÇO INOX



Código	Ø	Descrição
W095X120010	16	Porca M16x1,5 p/ cabeçote em aço inox
W095X200010	20-25	Porca M22x1,5 p/ cabeçote em aço inox

GARFO EM AÇO INOX



Código	Ø	Descrição
W095X120020	16	Garfo M6 em aço inox
W095X200020	20	Garfo M8 em aço inox
W095X322020	25	Garfo M10x1,25 em aço inox

CILINDRO REDONDO RNDC EM AÇO INOX

DADOS TÉCNICOS		POLIURETANO	FKM
Pressão Máxima de Operação	bar MPa		10 1
Fluido	psi °C		145
Temperatura de Operação		-10 a +80	-10 a +150 (cilindro não magnética)
Diâmetros	mm	Ar comprimido filtrado 50µm, lubrificado ou não. Se lubrificado, a lubrificação deve ser contínua.	
Projeto		32; 40; 50; 63	
Versões		Cabeçotes chanfrados	
Ímã para Sensor		Dupla ação, dupla ação haste passante	
Cursos Padrão †	mm	Todas as versões padrão são fornecidas com êmbolo magnético. Será fornecido sem êmbolo apenas sob encomenda.	
Notas		500	
		† Curso máximo recomendado. Valores acima deste podem causar problemas na operação.	

CHAVE DE CODIFICAÇÃO

† Curso máximo recomendado. Valores acima deste podem causar problemas na operação.

ACESSÓRIOS EXEMPLO: W095X32002
CANTONEIRA EM AÇO INOX


Código
W095X_0002

ARTICULAÇÃO TRASEIRA FÊMEA EM AÇO INOX


Código
W095X_0005

PORCA PARA CABEÇOTE EM AÇO INOX

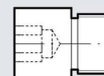

Código	Ø	Descrição
W095X320010	32	Porca para cabeçote em aço inox
W095X400010	40	Porca para cabeçote em aço inox
W095X500010	50-63	Porca para cabeçote em aço inox

GARFO EM AÇO INOX


Código	Ø	Descrição
W095X320020	32	Garfo M10x1,25 em aço inox
W095X400020	40	Garfo M12x1,75 em aço inox
W095X500020	50-63	Garfo M16x2 em aço inox

PORCA PARA HASTE DO CILINDRO EM AÇO INOX


Código	Ø	Descrição
W095X320011	32	Porca M10x1,5 para haste do cil. em aço inox
W095X400011	40	Porca M12x1,75 para haste do cil. em aço inox
W095X500011	50-63	Porca M16x2 para haste do cilindro em aço inox

PINO OSCILANTE EM AÇO INOX


Código
W095X_0007

