

FOX
WALL

Rua Comendador Jaroslav Simonek, 120
Jd. da Glória • Cotia • SP • CEP: 06711-260
www.foxwall.com.br • foxwall@foxwall.com.br
Fone: (11) 4612 - 8202 • Fax: (11) 4702 - 3889

Válvula Auto-Operada
Tipo Reguladora Aliviadora ou Redutora de Pressão



SÉRIE A16/R16

Dados Técnicos:

Corpo:	Aço Carbono ASTM A 216 Gr. WCB Aço Inox ASTM A 351 Gr. CF8M Ligas Especiais - Conf. necess. do cliente
Tamanho:	1.1/2" à 4"
Classe de pressão:	150# ou 300@ conf.ASME B16.34
Conexão:	Flange ASME B16.5 (outro sob encomenda) Rosqueadas NPT ou BSP (até 2")
Face à Face:	ANSI ISA 75.08.07 ANSI ISA 75.08.01
Temperatura:	Min - 100°C até Max. + 200°C
Coef. de vazão:	18 à 130
Obturador/Sede:	AISI 316 ou AISI 410 com ou sem PTFE
Haste:	AISI 316
Juntas:	Papelões Hidráulicos Metálicas
Classe de Vedação:	Até III, IV ou VI conforme norma FCI 70.2
Acionamento:	Auto Operada com tomada de pressão externa
Caract. de vazão:	Linear

Atuadores integrados:

Alojamento:	Ferro fundido nodular pintado
Diafragma:	Buna-N com reforço Aço Inox ou bronze fosforoso
Prato da Mola:	Aço Carbono Pintado
Mola:	Aço mola pintado
Parafuso de regulagem:	Aço Carbono Zincado
Pintura:	Poliuretano verde 2,5

Coeficientes de Vazão:

Ø da Válvula	CV
1. 1/2"	18
2"	30
2. 1/2"	70
3"	90
4"	130

Codificação do produto:

Série:	_____
A16 - Globo Alivio R16 - Globo Redutora	
Tamanho:	_____
1. 1/2" 2" 2. 1/2" 3" 4"	
Faixa da Mola:	_____
1 - 3-30PSI 2 - 25-80 PSI 3 - 70-200 PSI	
Material do Corpo:	_____
WCB - ASTM A 216 Gr.WCB CF8M - ASTM A 351 Gr. CF8M	
Classe de Pressão:	_____
150# 300#	
Conexão do Corpo:	_____
RF - Flange RC - Rosqueada	
Material dos Internos:	_____
316 - AISI 316 410 - AISI 410 '32 - PTFE/EPDM 33 - PTFE/NBR 34 - PTFE/E '36 - PTFE/EPDM 37 - PTFE/NBR 38 - PTFE/VITON 39 - PTFE/E	
Diafragma:	_____
BN - Buna-N com reforço de nylon AI - Aço Inox B - Bronze Fosforoso	