



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 de Controle
Tipo Globo-Gaiola Classe 150 à 600 ASME



SÉRIE C40

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" à 16"
Classe de Pressão:	150#, 300# ou 600# conf. ASME B16.34
Conexões:	Flange ASME B16.5 (outro sob encomenda) Rosquedas NPT ou BSP (até 2") Solda SW (ASME B16.11) ou BW (ASME B16.25)
Face a Face:	ANSI ISA 75.08.01 (outro sob encomenda)
Temperatura:	Min. -190°C até Max. +535°C
Coef. de Vazão:	0,85 à 2720
Obturador/Sede:	AISI 316 / ASTM A 351 Gr. CF8M ASTM A 276 tipo 410 Ligas Especiais - Conf. necess. do cliente
Haste:	AISI 316, AISI 304
Gaxetas:	PTFE, Grafoil
Juntas:	Papelões Hidráulicos Metálicas
Classe Vedação:	Até III, IV ou VI conforme norma FCI 70.2
Acionamento:	Com atuadores pneumáticos ou elétricos
Acessórios:	Conforme a necessidade do processo para aplicações de controle ou on-off

Atuadores Série D30 / D40 / M30 / M40 / D18 / D28

Tampos/Torre/Prato:	Alumínio Pintado
Diafragma:	Buna-N com reforço de Nylon
Molas:	Aço mola pintado
Haste/Placas/Indicadores:	Aço Inox
Alimentação pneumática:	35 PSI
Conexão pneumática:	¼" NPT
Ação:	Simplex NA ou NF
Tamanhos:	
D33/D43/M33/M43	Válvulas de ½" à 1.1/2"
D35/D45/M35/M45	Válvulas de 2" à 4"
D36/D46/M36/M46	Válvulas de 6" à 8"
D18/D28	Válvulas de 10" à 12"
Volante manual:	Sim, no topo nos modelos M30/M40

Coefficientes de Vazão:

Φ da Válvula	Passagem Integral		Passagem Reduzida	
	CV Lin	CV =%	CV Lin	CV =%
1"	18	16	-	-
1.1/2"	36	32	22	21
2"	61	50	30	25
2.1/2"	85	75	55	35
3"	127	115	86	55
4"	210	195	103	93
6"	390	380	145	125
8"	570	550	260	210
10"	900	880	450	400
12"	1640	1610	650	600
14"	1830	1800	1050	900
16"	2720	2680	1900	1800

Codificação do Produto:

Série:	C40 – Globo Gaiola
Tamanho:	1" 1.1/2" 2" 2,5" 3" 4" 6" 8" 10" 12" 14" 16"
Classe de Pressão:	150# 300# 600#
Conexão do Corpo:	RF – Flange RC – Rosqueada RTJ – Flange com Anel SW – Encaixe Solda BW – Chanfro Solda
Material do Corpo:	WCB – ASTM A 216 Gr. WCB CF8M – ASTM A 351 Gr. CF8M
Castelo:	N – Normal L – Longo S – Selado
Gaxetas:	TF – PTFE GR – Grafoil
Juntas:	S – Com tela Metálica (Até 300°C) M – Metálicas (Até 535°C)
Característica:	I – Igual Percentagem L – Linear TC – Cascata Total MEx – Múltiplo Estagio
Orifício de Passagem:	I – Integral R – Reduzido
Material dos Internos:	316 – AISI 316 410 – AISI 410 S – Com revestimento de stellite H – Com endurecimento '23 – PTFE / EPDM '24 – PTFE / NBR '25 – PTFE / PTFE '26 – METAL / METAL '27 – METAL / METAL '28 – TC METAL / METAL '29 – METAL / EPDM '30 – METAL / NBR '31 – METAL / VITON
Acionamento:	D33 / 35 / 43 / 45 / 36 / 46 / 18 / 28 – Pneumático, Diafragma retorno por Mola M33 / 35 / 43 / 45 / 36 / 46 – Pneumático, Diafragma retorno por Mola com Volante no topo DA – Pneumático, Dupla Ação AE – Atuador Elétrico

Acessórios

P315 - Pos. Pneumático
602 - Pos. Eletro - Pneumático
P420 - Pos. Eletro - Pneumático
802 - Pos. Inteligente
F - Filtro regulador de ar
F1 - Ch Fim de curso aberta
F2 - Ch Fim de curso fechada
S - Válvula Solenóide
CT - Controlador de Temp.
PT100 - Sensor Temp.
ETC.