

VÁLVULAS

VÁLVULAS MANUAL / AUTOMÁTICA



Para atender nossos clientes na verticalização de produtos, a Fluid Brasil disponibiliza uma grande variedade de válvulas automáticas e manuais para utilização em tanques em PRFV - Plástico Rígido em Fibra de Vidro. Confeccionadas com materiais de qualidade, que proporcionam a válvula uma excelente corrosão a líquidos, nossas válvulas oferecem excepcional desempenho para as diversas aplicações nas quais as válvulas podem ser utilizadas.

As válvulas são divididas em dois principais modelos de controle. Elas podem ser de operação manual, na qual o operador deve mudar as posições de processo quando necessário, ou operação automática, neste caso a válvula opera 100% automática sem interferência humana.

Características

- Alta qualidade, permitindo resistência a corrosão
- Excelente tecnologia de vedação que garante a confiabilidade ao produto
- Design e funcionamento diferenciado garantem ciclos de serviço / lavagem / regeneração / retrolavagem
- Limpeza automática do bocal de ejeção

VÁLVULA AUTOMÁTICA:

As válvulas automáticas são confeccionadas com tecnologia inovadora e são utilizadas nos mais variados tipos de aplicações, aumentando a eficiência do sistema onde é aplicada, reduzindo a mão de obra nas etapas da regeneração, facilitando as manobras operacionais e garantindo a qualidade certificada.

Características

- Os principais componentes são construídos com materiais resistentes à abrasão e alta durabilidade
- Função teclado bloqueado: Se o teclado não foi operado em um minuto, ela será bloqueada, automaticamente, para evitar operação incorreta
- Baixo consumo de energia com motor único para conduzir o temporizador e a regeneração
- Indicador LED que mostra claramente quando a válvula está em serviço ou em etapas da regeneração
- Podem ser usados para a válvula solenóide e controle de bombas durante a regeneração
- Confiabilidade e qualidade, atendendo a ISO9001
- Disponível para realizar controle de regeneração e retrolavagem por volume tratado ou tempo
- Operação 100% automática

ITENS RELACIONADOS



Tanques



Resinas



Crepinas

VÁLVULAS

VÁLVULAS MANUAL / AUTOMÁTICA

Principais Aplicações

- Abrandamento de águas residenciais
- Sistemas galvânicos
- Sistema de filtro de areia e/ou carvão ativado
- Pré-tratamento do sistema de osmose reversa
- Sistema de desmineralização de água
- Equipamento de filtração para piscina

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

MANUAL					AUTOMÁTICA						
DESMINERALIZADOR			FILTRO		DESMINERALIZADOR			FILTRO			
F64A	61104		F56A	51104		F63C	63504		F67B1/2	53506S	
Vazão (m³/h)	4	-	Vazão (m³/h)	4	-	Vazão (m³/h)	4	-	Vazão (m³/h)	4	-
Conexão	Ø1"	F-NPT	Conexão	Ø1"	F-NPT	Conexão	Ø1"	M-NPT	Conexão	Ø1"	F-NPT
Dreno	Ø1/2"	M-NPT	Dreno	Ø1"	F-NPT	Dreno	Ø1/2"	M-NPT	Dreno	Ø1"	F-NPT
Conexão Tanque	Ø2.1/2"	NPSM	Conexão Tanque	Ø2.1/2"	NPSM	Conexão Tanque	Ø2.1/2"	NPSM	Conexão Tanque	Ø2.1/2"	NPSM
Conexão Tanque de Salmoura	Ø3/8"	mangueira	Conexão Tanque de Salmoura	NA	-	Conexão Tanque de Salmoura	Ø3/8"	mangueira	Conexão Tanque de Salmoura	NA	-
F64D	61210		F56D	51210		F74B1/2	63510B		F75B 1/2	53510-B	
Vazão (m³/h)	10	-	Vazão (m³/h)	10	-	Vazão (m³/h)	10	-	Vazão (m³/h)	10	-
Conexão	Ø2"	M-NPT	Conexão	Ø2"	F-NPT	Conexão	Ø2"	M-NPT	Conexão	Ø2"	M-NPT
Dreno	Ø1"	M-NPT	Dreno	Ø1.1/2"	F-NPT	Dreno	Ø1"	M-NPT	Dreno	Ø2"	M-NPT
Conexão Tanque	Ø4"	NPSM	Conexão Tanque	Ø4"	NPSM	Conexão Tanque	Ø4"	NPSM	Conexão Tanque	Ø4"	NPSM
Conexão Tanque de Salmoura	Ø1/2"	M-NPT	Conexão Tanque de Salmoura	NA	-	Conexão Tanque de Salmoura	Ø1/2"	M-NPT	Conexão Tanque de Salmoura	NA	-
F77AS	61218		F77BS	51215		F77A1/2	63518		F77B1/2	53510-B	
Vazão (m³/h)	18	-	Vazão (m³/h)	15	-	Vazão (m³/h)	18	-	Vazão (m³/h)	18	-
Conexão	Ø2"	M-NPT	Conexão	Ø2"	M-NPT	Conexão	Ø2"	M-NPT	Conexão	Ø2"	M-NPT
Dreno	Ø2"	M-NPT	Dreno	Ø2"	M-NPT	Dreno	Ø2"	M-NPT	Dreno	Ø1.1/2"	M-NPT
Conexão Tanque	Ø4"	NPSM	Conexão Tanque	Ø4"	-	Conexão Tanque	Ø4"	NPSM	Conexão Tanque	Ø4"	NPSM
Conexão Tanque de Salmoura	Ø3/4"	M-NPT	Conexão Tanque de Salmoura	NA	-	Conexão Tanque de Salmoura	Ø3/4"	M-NPT	Conexão Tanque de Salmoura	NA	-
EXTRA											
Pressão de operação (kgf/cm²)	1 - 6										
Temperatura de operação (°C)	5 - 45										