

Válvulas Solenoides de aço Inoxidável

Rosca NPT de 1/2", 3/4", 1", 1-1/2" e 2"

SV
SERIES

As válvulas solenoides da Pure Aqua são fabricadas em aço inoxidável de alta qualidade 304 ou 316 para garantir uma vida útil sob as condições mais exigentes. Resistente à corrosão, com capacidade de fluxo elevada e fácil de instalar, tornando as válvulas solenoides da Pure Aqua indispensáveis para controlar o fluxo em seus sistemas de tratamento de água. Disponíveis para uso comercial e industrial nos tamanhos de 1/2", 3/4", 1", 1-1/2" e 2" NPT, com uma classificação de pressão de até 145 psi (10 bar).



Recursos Padrão

- Design compacto
- Construção em aço inoxidável 304 ou 316
- Diafragma em EPDM
- Resistente à corrosão
- Classificação de pressão de até 145 psi (10 bar)
- Conexão elétrica DIN
- Alta capacidade de fluxo

Aplicações

- Osmose reversa
- Nanofiltração
- Ultrafiltração
- Eletrodeionização
- Filtragem de água
- Comercial e industrial

Número da peça		Conexão (FNPT)	Elétrica	Material
304 SS	316 SS			
SV-1/2-304SS-110	SV-1/2-316SS-110	1/2"	110V, 50-60Hz	304 SS/316 SS
SV-1/2-304SS-220	SV-1/2-316SS-220	1/2"	220V, 50-60Hz	304 SS/316 SS
SV-3/4-304SS-110	SV-3/4-316SS-110	3/4"	110V, 50-60Hz	304 SS/316 SS
SV-3/4-304SS-220	SV-3/4-316SS-220	3/4"	220V, 50-60Hz	304 SS/316 SS
SV-1-304SS-110	SV-1-316SS-110	1"	110V, 50-60Hz	304 SS/316 SS
SV-1-304SS-220	SV-1-316SS-220	1"	220V, 50-60Hz	304 SS/316 SS
SV-1-1/2-304SS-110	SV-1-1/2-316SS-110	1-1/2"	110V, 50-60Hz	304 SS/316 SS
SV-1-1/2-304SS-220	SV-1-1/2-316SS-220	1-1/2"	220V, 50-60Hz	304 SS/316 SS
SV-2-304SS-110	SV-2-316SS-110	2"	110V, 50-60Hz	304 SS/316 SS
SV-2-304SS-220	SV-2-316SS-220	2"	220V, 50-60Hz	304 SS/316 SS

*As válvulas solenoides da Pure Aqua são 100% testadas quanto à pressão, embaladas individualmente e estão em estoque prontas para envio.



PURE AQUA, INC.[®]

OSMOSE INVERSA E SISTEMAS DE TRATAMENTO DE ÁGUA

sales@pureaqua.com
pt.pureaqua.com

+1 (714) 432-9996
+1 (844) 309-7501



9001:2015

MEMBER



AWWA

MEMBER

Water Quality

Revendedor Autorizado: