

Vannes Électromagnétiques en Acier Inoxydable

Filetage NPT de 1/2", 3/4", 1", 1-1/2" et 2"

SV
SERIES

Les vannes électromagnétiques de Pure Aqua sont fabriquées en acier inoxydable de haute qualité 304 ou 316 pour garantir une durée de vie d'utilisation même dans les conditions les plus exigeantes. Résistantes à la corrosion, dotées d'une capacité de débit élevée et faciles à installer, les vannes électromagnétiques de Pure Aqua sont indispensables pour contrôler le débit dans vos systèmes de traitement de l'eau. Disponibles pour une utilisation commerciale et industrielle en tailles de filetage NPT de 1/2", 3/4", 1", 1-1/2" et 2" avec une pression nominale allant jusqu'à 145 psi (10 bar).



Caractéristiques Standard

- ◆ Design compact
- ◆ Construction en acier inoxydable 304 ou 316
- ◆ Diaphragme en EPDM
- ◆ Résistant à la corrosion
- ◆ Pression nominale jusqu'à 145 psi (10 bar)
- ◆ Connexion électrique DIN
- ◆ Grande capacité de débit

Applications

- ◆ Osmose inverse
- ◆ Nanofiltration
- ◆ Ultrafiltration
- ◆ Électrodéionisation
- ◆ Filtration de l'eau
- ◆ Utilisation commerciale et industrielle

Référence		Connexion (FNPT)	Électrique	Matériaux
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

Les vannes électromagnétiques de Pure Aqua sont testées à 100 % sous pression, emballées individuellement et disponibles en stock, prêtes à être expédiées.