



ADOUCCISSEURS ADRIATICA VANNE 5600 SXT

Conçu pour les utilisateurs exigeants, l'adoucisseur ADRIATICA allie fiabilité, performance et praticité. Son corps monobloc en polystyrène injecté garantit une solidité remarquable et une durabilité exceptionnelle, idéale pour un usage intensif et à long terme.

COMMANDE PERFORMANTE AVEC LA VANNE FLECK 5600 SXT

Fiable, simple à paramétrer et reconnue pour sa longévité, la vanne électronique Fleck 5600 SXT assure une gestion optimale du cycle de régénération et une utilisation intuitive.



GRANDE CAPACITÉ DE SEL

Avec un bac à sel pouvant contenir jusqu'à 80 kg, l'ADRIATICA réduit la fréquence des recharges, offrant un confort d'utilisation supérieur.

SÉCURITÉ RENFORCÉE

Équipé d'une double sécurité — by-pass intégré et vanne de mélange (mixing) — il protège efficacement votre installation et permet un réglage précis de la dureté de l'eau.

UNE GAMME ADAPTÉE À VOS BESOINS

Proposé en différentes capacités de résine — 10 L, 16 L, 18 L, 22 L, 25 L et 30 L — l'ADRIATICA s'adapte parfaitement à chaque foyer ou installation.

UNE GAMME ADAPTÉE À VOS BESOINS

Proposé en différentes capacités de résine — 10 L, 16 L, 18 L, 22 L, 25 L et 30 L — l'ADRIATICA s'adapte parfaitement à chaque foyer ou installation.

Bouteille	Modèle	Hauteur	Largeur	Profondeur
18"	Petit	710 mm	320 mm	480 mm
30"	Moyen	1000 mm	320 mm	480 mm
35"	Grand	1140 mm	320 mm	480 mm



VANNE FLECK 5600 SXT



- Ecran LCD plus large, rétroéclairage bleu
- Autonomie étendue à 48 heures en cas de coupure de courant Affichage alternatif de l'heure du jour, volume restant d'eau adoucie ou nombre de jours avant la prochaine régénération
- Accès à tous les réglages en face avant
- Cycles ajustables séparément
- Saumurage à co-courant ou contre-courant
- Choix entre 4 modes de fonctionnement: régénération volumétrique immédiate, ou retardée, régénération chronométrique retardée ou hebdomadaire
- Possibilité de double détassage

SPÉCIFICATIONS DE LA VANNE

Matériau	PPO (polyphénylène oxyde)
Pression hydrostatique	20 bar
Pression de service	1.4 -8.5 bar
Température d'utilisation	1 - 43°C
Alimentation	24V / 50 ou 60 Hz
Indice de protection	IP 22

DÉBIT (3.5 BAR ENTRÉE - VANNE SEULE)

Service continu ($\Delta p = 1$ bar)	4.4 m ³ /h
Pointe ($\Delta p = 1.8$ bar)	5.8 m ³ /h
Cv*	5.2 gpm
Détassage maxi. ($\Delta p = 1.8$ bar)	1.6 m ³ /h

*Cv: Débit pour vanne seule avec perte de charge de 0.07 bar, exprimé en gpm

CONNEXION - DIMENSIONS

Entrée / Sortie	1 ou ¾ pouce BSP
Tube distributeur	26.7 mm (1 pouce)
Raccordement à l'égout	½ pouce
Conduite à saumure (1800)	¾ pouce
Filetage bouteille en Top Mount	2 ½ pouces - 8 NPSM
Hauteur (à partir du haut de la bouteille)	200 mm
Diamètres conseillés des bouteilles selon utilisation	
Adoucisseur	6 - 12 pouces (150 - 300 mm)
Filtre	6 - 12 pouces (150 - 300 mm)