



## ADOUCCISSEURS ADRIATICA VANNE 8200 ELECTRONICS

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 NOUVELLE VANNE 8200 ELECTRONICS

La vanne 8200 Electronics offre une commande fiable et performante pour les adoucisseurs d'eau résidentiels. Grâce à sa technologie issue de la Pentair/Fleck 5600SXT, elle assure une régénération précise et un fonctionnement économe en eau. Son design moderne, son écran LCD clair et sa programmation intuitive garantissent une utilisation simple et un confort optimal.

Robuste et ergonomique, elle reste 100 % compatible avec les installations existantes tout en offrant une meilleure visibilité et une fiabilité durable.



### 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



# NOUVEAUTÉ

## 8200 electronics

### UN PAS DE PLUS VERS LA PERFORMANCE.



## PRÉSENTATION PRODUIT 8200 ELECTRONICS

La vanne 8200 Electronics est une solution de commande fiable et performante, conçue pour piloter efficacement les adoucisseurs d'eau et petits filtres résidentiels.

Basée sur la technologie éprouvée de la Pentair/Fleck 5600SXT, elle offre une régénération volumétrique précise, un écran LCD rétroéclairé pour un paramétrage intuitif et une électronique protégée qui conserve les réglages même en cas de coupure de courant.

Son hydraulique optimisée assure un débit stable et une consommation réduite en eau et en sel lors des cycles, garantissant confort d'utilisation et longévité du média filtrant.

## NOUVELLE GÉNÉRATION & DESIGN MODERNISÉ

Avec la 8200 Electronics, vous profitez d'une **nouvelle identité visuelle moderne** et épurée qui valorise vos installations chez le client.

Plus attractive et ergonomique, elle conserve la robustesse et la fiabilité reconnues du modèle précédent tout en apportant une meilleure lisibilité des informations grâce à un écran amélioré et une interface utilisateur simplifiée.

**Cette évolution rend l'appareil plus séduisant pour vos clients tout en restant 100 % compatible avec les installations existantes.**

### 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 m3/h
Pointe ( $\Delta p = 1.8$ bar)	5.8 m3/h
Cv*	5.2 gpm
Détassage maxi. ( $\Delta p = 1.8$ bar)	1.6 m3/h

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

### CONNEXIONS - 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