

# ADOUCCISSEUR AUSTIN VANNE ORCA

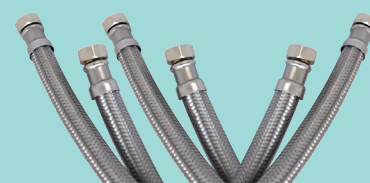


Matériau de la vanne	ppo
Entrée/sortie	3/4" ou 1"
débit de service	4,5 m <sup>3</sup> /h - 20 gal
Débit de détassage	1,6 m <sup>3</sup> /h - 7 gal
Taille de la bouteille	6"-12"
Régénération contrecourant	•
Chlorinateur	
By-pass externe	•
Mitigeur	•
L'eau chaude	
Type de timer	electronique
Cycles ajustables	•

- BOUTEILLE STRUCTURAL
- RÉSINES DOWEX HCR-S/S
- AIR CHECK
- DOUBLE SÉCURITÉ

- MIXING
- CHEMINÉE
- BY-PASS INOX
- RACCORDS DIVERS

## 3 FLEXIBLES INOX



# PORTE FILTRE AQUA FP3 SIMPLEX



FP3 BOÎTIERS DE CARTOUCHE FILTRANTE SIMPLEX AVEC INSERTS EN LAITON ET CARTER SAN TRANSPARENT OU CARTER BLANC OPAQUE.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tête	PP avec inserts laiton
Bol	Transparent SAN-PP blanc
Écrou annulaire	PP
Joint torique	NBR 70 Sh A
Température de Travail	5°C + 50°C min./max.
Capacité (vide) à 2 bar	1/2" F 106,60 Lt./min. - 3/4" F 108,50 Lt./min. 1" F 106,60 Lt./min. - 1" 1/4" F 230 Lt./min. 1" 1/2" F 230 Lt./min.
Pression garantie	10 Bar
Max. pression de travail	
Pression d'épreuve hydrostatique PED	> 1,43 x Pe
test interne Pression de rupture moyenne	35 Bar
Test cyclique 0-10 bar	100.000 cycles