

FILTRES AUTONETTOYANTS MANUELS HYDRA



1 ● CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Les FILTRES HYDRA installés sur le réseau d'eau potable à l'entrée de votre maison (villa ou appartement) vous permettront de traiter votre distribution d'eau avec les améliorations suivantes :
 - élimination des matières en suspension (sable, limon, argile...) qui troublent l'eau,
 - suppression des dépôts de calcaire (ou tartre) qui colmatent les canalisations, endommagent les appareils ménagers, sanitaires, les chaudières, les chauffe-eau et la robinetterie,
 - protection des installations d'arrosage (goutte à goutte, micro-asperseurs) qui se bouchent avec les impuretés,
 - économies d'électricité en évitant l'entartrage des résistances électriques, des chauffe-eau et des machines à laver,
 - disparition des traces de calcaire sur les sanitaires et les robinetteries,
 - élimination des mauvaises odeurs et des mauvais goûts de l'eau si équipé de la cartouche filtrante à charbon actif.
- Les FILTRES HYDRA sont équipés d'un système de lavage à contre courant par l'ouverture de la vanne de purge. En actionnant le mécanisme du ressort, l'eau entre directement à l'intérieur de la cartouche pour la nettoyer avant de s'évacuer par le fond.

2 ● CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tous les éléments des FILTRES HYDRA sont garantis qualité alimentaire.

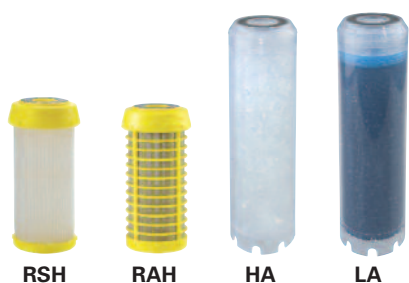
- Traitement anticalcaire efficace jusqu'à 45°C.
- Pression maximum de service conseillée 8 bars à 20°C.
- Conforme à la directive CEE N°80/778.
- Livrés avec support mural et clef de montage.



2 • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (SUITE)

Type	Code	Caractéristiques	
HYDRA 3/4"	491801	<ul style="list-style-type: none"> Lavage à contre courant par l'ouverture de la vanne de purge. 	<ul style="list-style-type: none"> Température maxi. : 45 °C.
HYDRA 1"	491802	<ul style="list-style-type: none"> Cartouche filtrante RAH en acier inox AISI 316. 	<ul style="list-style-type: none"> Débit maxi. : 10 000 litres/heure (conseillé 2500 l/h en 3/4", 4000 l/h en 1", 6000 l/h en 1"1/4 et 8000 l/h en 1"1/2).
HYDRA 1" 1/4	491803	<ul style="list-style-type: none"> Filtration 90 µ. 	<ul style="list-style-type: none"> Dimensions : 120 x 390 mm en 3/4" et 1" 120 x 415 mm en 1"1/4 et 1"1/2
HYDRA 1" 1/2	491804	<ul style="list-style-type: none"> Pression mini. de service : 1 bar. Pression maxi. de service : 8 bars. 	
HYDRA DUO 3/4" HA (anti-calcaire)	491810	<ul style="list-style-type: none"> Comprend : <ul style="list-style-type: none"> - 1 filtre autonettoyant manuel 3/4" avec cartouche filtrante RAH en acier inox AISI 316 (voir caractéristiques ci-dessus). - 1 filtre 3/4" avec cartouche polyphosphates HA10SX pour empêcher les dépôts de tartre dans les tuyauteries. 	<ul style="list-style-type: none"> Débit maxi. : 2500 litres/heure. Dimensions : 230 x 390 mm
HYDRA DUO 3/4" LA (charbon actif)	491811	<ul style="list-style-type: none"> Comprend : <ul style="list-style-type: none"> - 1 filtre autonettoyant manuel 3/4" avec cartouche filtrante RAH en acier inox AISI 316 (voir caractéristiques ci-dessus). - 1 filtre 3/4" avec cartouche charbon actif LA10SX pour traitement de substances chimiques dissoutes dans l'eau comme les dérivés du chlore. 	<ul style="list-style-type: none"> Débit maxi. : 2500 litres/heure. Dimensions : 230 x 390 mm

CARTOUCHES DE RECHANGE



Type	Code	Caractéristiques
Cartouche RAH 90 µ	494000	<ul style="list-style-type: none"> Cartouche filtrante 90 µ en acier inox AISI 316 pour filtres autonettoyants HYDRA.
Cartouche RSH 50 µ	494005	<ul style="list-style-type: none"> Cartouche filtrante 50 µ en polyester plissé pour filtres HYDRA.
Cartouche HA10SX	493811	<ul style="list-style-type: none"> Cartouche contenant des cristaux de polyphosphates pour traitement anti-calcaire.
Cartouche LA10SX	493739	<ul style="list-style-type: none"> Cartouche contenant du charbon actif pour améliorer le goût et éliminer d'éventuelles odeurs.

OPTION :



Type	Code	Caractéristiques
KIT AUTO	494345	<ul style="list-style-type: none"> Permet d'automatiser l'autonettoyage filtres HYDRA ci-dessus. Comprend : <ul style="list-style-type: none"> - Un programmateur digital 230 V, sortie 24 V monté dans un boîtier livré avec câble de 1,80 m + prise normalisée et câble de 1 m pour raccordement de la bobine. - Une électrovanne bronze, raccordement en 1/2". - Une bobine 24 V. Programmation des intervalles de contre-lavage de 2 à 99 heures, et durée du contre-lavage de 5 à 99 secondes. Dimensions boîtier : 195 x 80 x 110 mm Pression maxi de service : 8 bars.