



A F2 -

Item/Article	H	Diam ø
A F2 5 1 A1010070	5	1"
A F2 5 12 A1010010	5	1/2"
A F2 5 34 A1010040	5	3/4"
A F2 7 34 A1010050	7	3/4"
A F2 9 1 A1010090	9" 3/4	1"
A F2 9 34 A1010060	9" 3/4	3/4"
A F2 9 112 A1010130	9" 3/4	1" 1/2

Two Pieces housings, bracket mountable head - Brass pressure relief valve - brass inserts
 Conteneurs en deux pièces, tête montable avec équerre - inserts en laiton

TECHNICAL DATA/ DONNEES TECHNIQUES:

Head/Tête: Polypropylene Talc / Talc polypropylène

Bowl/Bol: Clear transparent / Transparent

O-Ring: NBR

Max working pressure/ Pression max en service: 8,6 bar (125 psi)

Max temperature continuous service/Temperature maxi en service continu: 40°C

Peak Temperature / Température max. De pointe: 60°C



A F3:

Item/Article	H	Diam ø
A F3 5 012 A2010010	5	1/2"
A F3 5 34 A2010050	5	3/4"
A F3 7 34 A2010060	7"	3/4"
A F3 7 1 A2010100	7"	1"
A F3 9 1 A2010100	9"	1"
A F3 9 34 A2010070	9" 3/4	3/4"
A F3 9112 A2010170	9" 3/4	1" 1/2
A F3 9114 A2010150	9" 3/4	1" 1/4
A F3 20 1 A2010120	20"	1"

Three Pieces housings, bracket mountable head - Brass pressure relief valve - Brass inserts
 Conteneurs en trois pièces, tête montable avec équerre - Inserts en laiton

TECHNICAL DATA/ DONNEES TECHNIQUES:

Head/Tête: Polypropylene Talc / Talc polypropylène

Ring-nut / Bague: Polypropylene Talc / Talc polypropylène

Bowl/Bol: Clear transparent / Transparent

O-Ring: NBR

Max working pressure/ Pression max en service: 8,6 bar (125 psi)

Max temperature continuous service/Temperature maxi en service continu: 40°C

Peak Temperature / Température max. De pointe: 60°C



A C FA9CA1 9CAPA1:

WOUND POLYPROPYLENE AND GRANULAR ACTIVATED CARBON CARTRIDGES.
 CARTOUCHES EN POLYPROPYLENE BOBINÉ ET CHARBON ACTIF GRANULAIRE.

APPLICATIONS: Combined filtration of sediments, sand, suspended particles and removal of bad tastes and odors, chlorine and water organic contaminants; domestic water treatment systems, food and cosmetic industries, process waters, pre and post-filtration in reverse osmosis systems.

Max operating temperature: 40°C.

Suggested flow rate: 200:400 l/h S

Main body in polypropylene, outside filtrating coating made in wound polypropylene, inside treating layer made in active carbon, wound polypropylene post-filtration.

APPLICATIONS: Action combinée de filtration de sédiments, de sable, de particules en suspension et d'élimination d'odeurs et de saveurs désagréables, de chlore résidu et de contaminants organiques des eaux; systèmes de traitement des eaux domestique, industries alimentaire et cosmétique; pré-et post filtration dans de systèmes à osmose inverse.

Température max en service: 40° C; Débit optimal: 200:400 l/s -St.

Structure portante en polypropylène , partie filtrante extérieure en polypropylène bobiné, section intérieure de traitement en charbon actif, post filtration en polypropylène bobiné.



ART. A C RLA

WASHABLE NET CARTRIDGES:
 CARTOUCHE TOILE LAVABLE:

Item/Article	H	u
A C RLA5	5"	80
A C RLA7	7"	80
A C RLA9	9" 3/4	80

APPLICATIONS: Suggested for drinkable water systems treatment, filtration and removal of sediments, sand, solid suspended particles; pre-filtration stage in domestic and industrial water softeners, pre-filtration in irrigation systems, agricultural pumps protection, pre-filtration stage in industrial water treatment systems.

Max operating temperature: 40°C

Suggested flow rate: 9RLA: 3.500 l/h -St 5RLA: 1800 l/h -St.

Body made in PP, filtrating net made in PET; on request and for important quantities, different filtration can be supplied.

APPLICATIONS: Cartouches adaptées pour l'utilisation dans des systèmes de traitement des eaux potables, de filtration et d'élimination de sédiments, sable, particules en suspension, protection d'adoucisseurs domestiques et industriels, préfiltration dans des systèmes d'irrigation, protection de pompes pour l'agriculture préfiltration dans des systèmes de traitement industriel.

Température max en service: 40°C

Débit optimal (débit indicatif avec cartouche neuve):9RLA: 3.500 l/h -St 5RLA: 1800 l/h -St.

Corps cartouche en PP, partie filtrante en PET; sur demande et pour des quantités importantes des degrés Différents de filtration peuvent être fournis.



Item / Article	H	u
A C FA5 20	5"	20
A C FA9 1	9" 3/4	1
A C FA9 3	9" 3/4	3
A C FA9 5	9" 3/4	5
A C FA7	7"	5
A C FA9 10	9" 3/4	10
A C FA9 20	9" 3/4	20
A C FA9 20S	9" 3/4	20
A C FA9 50	9" 3/4	50
A C FA20 20	20	20

A C FA...:

WOUND POLYPROPYLENE CARTRIDGES.
CARTOUCHES EN POLYPROPYLENE BOBINE

APPLICATIONS: Removal of sediments, sand, suspended particles, filtration of process waters, plating industries waters, photography processing; prefiltration protection of domestic and industrial water softners, pre-filtration stage in reverse osmosis units, filtration of liquids compatible with the polypropylene.

Max operating temperature: 50°C

Max differential pressure: 3,5 Bar

Nominal filtration rates available as standard: 1-5-10-20-50-100 micron

Suggested flow rate: 600: 3.500 l/h St. (Tentative with brand new cartridge)

Made in 100% pure polypropylene FDA approved, nox-toxic materials, no adhesives.

APPLICATIONS: Elimination de sédiments, sable, particules en suspension; filtration des eaux de procédé, bains galvaniques, industrie de la photographie, protection d'adoucisseurs domestiques et industriels, protection de membranes dans des systèmes à osmose inverse, filtration de liquides compatibles avec le polypropylène.

Température max en service: 50°C

Pression différentielle max: 3,5 Bar

Dégrés standard de filtration nominale: 1-5-10-20-50-100 u

Débit optimal (débit indicatif avec cartouche neuve): 600:3500 l/h St.

Cartouches fabriquée en polypropylène 100% pur, approuvé par FDA, matériel atoxique sans collants.



A ST PN 020070 TRIP M:: Triple bracket in metal for filter - Support triple en metal pour filtre

A ST PN 020030:: Double bracket for filter - Support double pour filtre en metal

A ST PN 020010: Single bracket for filter - Support simple pour filtre en metal

A ST 6010930 SINGP Single bracket for filter - Support simple pour filtre en plastique



A CHIAVE P A6010010
KEY FOR HOUSING FP2 - FP3
CLE' DE DEMONTAGE POUR
FILTRE FP2, FP3



A CRISTALSOFT:

ANTISCALE UNIT FOR
WASHING MACHINE BASED
ON POLIPHOSPHATE SALTS

FILTRE POUR MACHINE A
LAVER ANTICALCAIRE, A
BASE DE SELS DE
POLIPHOSPHATE



Item/Article	H
A C CP 5	5"
A C CP 7	7"
A C CP 9	9"

**9CP POLYPHOSPHATE CARTRIDGES :
CARTOUCHES POLYPHOSAPHATES 9CP
"ANTI-CALCAIRE"**

APPLICATIONS: Cartridge filled with polyphosphate salts to prevent scale deposits in industrial and domestic boilers; industrial water treatment systems, process waters.
Max operating temperature: 40°C
Suggested flow rate: 1500 l/h -St.

APPLICATIONS: Cartouche avec sel polyphosphate, pour prévenir les dépôts de calcaire dans les chaudières de chauffage domestiques et industrielles; dans les systèmes de traitement industriel, dans les eaux de procédé.
Température max en service: 40°C
Débit optimal: 1500 l/h -St.



Item/Article	H
A C CA 5	5"
A C CA 7	7"
A C CA9	9"
A C CA 20	20"

**ACTIVATED CARBON CARTRIDGES.
CARTOUCHES CHARBONACTIF.**

APPLICATIONS: Bad taste and odour removal, reduction of chlorine and organic contaminants from water, domestic water treatment systems, food and cosmetic industries, process waters, pre and post-treatment in reverse osmosis units.
Max operating temperature: 40° C
Suggested flow rate: 200-400 l/h-St.

Made in blue opaque PP transparent polystyrene, non-toxic materials, no adhesives; filled with food-grade vegetal activated granular carbon, incorporates a pre and post-particles retention with Porex disks.

APPLICATIONS: Cartouche fabriquée en PP bleu opaque ou en polystyrène transparent, matériaux atoxiques et sans collants; remplie avec de charbon granulaire actif végétal alimentaire, pré-et-postfiltration intérieure par du Porex en disquettes.
Température max en service: 40° C
Débit optimal: 200-400 l/h -St.