



## FILTRATION INDUSTRIELLE

FILTRES MULTICARTOUCHE - FILTRES HYDROCYLONE

## FILTRES MULTICARTOUCHE

### MULTI SS FM

### Filtres multi-cartouche en acier inox



Caractéristiques standard: Corps en acier inoxydable 304SS avec finition de surface poncée.

Conçue pour correspondre à toutes les cartouches standard

Différents degrés de filtration disponibles; changement de cartouche facile et préactique

- Connexion de jauge 1/4 "
- raccord de vidange d'eau 1/2"

Conditions de fonctionnement

- Pression de service: 2-7 bars

- Température de fonctionnement: 3-45°C

Caractéristiques en option - Corps en acier inoxydable SS316 Version spéciale avec une résistance de 16 bars Jauge à bain d'huile Vanne de décharge Raccord à bride

\*Flow rate is based on 5µ PP cartridge

\*Cartridge prices are not included in the prices below

Codice articolo	Description:
FMC10320A304S040	Corps de filtre à cartouches multiples en acier inoxydable (finissage de surface sablé) 3x20 " connexion 1 1/2"-
FMC20330A304S050	Corps de filtre à cartouches multiples en acier inoxydable (finissage de surface sablé) 3x30 " connexion 2"- Débit
FMC30340A304S050	Corps de filtre à cartouches multiples en acier inoxydable (finissage de surface sablé) 3x40 " connexion 2"- Débit
FMC40730A304S065	Corps de filtre à cartouches multiples en acier inoxydable (finissage de surface sablé) 7x30 " connexion 3"- Débit
FMC50740A304S065	Corps de filtre à cartouches multiples en acier inoxydable (finissage de surface sablé) 7x40 " connexion 3"- Débit
FMC61230A304S100	Corps de filtre à cartouches multiples en acier inoxydable (finissage de surface sablé) 12x30 " connexion 4"-
FMC71240A304S100	Corps de filtre à cartouches multiples en acier inoxydable (finissage de surface sablé) 12x40 " connexion 4"-
FMC81940A304S100	Corps de filtre à cartouches multiples en acier inoxydable (finissage de surface sablé) 19x40 " connexion 4"-

## MULTI PVC-U

## Filtres multi-cartouche en PVC-U



Caractéristiques standard : Corps en PVC-U  
Conçu pour correspondre à toutes les cartouches standards  
Changement de cartouche facile et pratique.

Conditions de fonctionnement  
- Pression de service: 2-6 bars  
- Température de fonctionnement: 3-45°C  
\*Cartouches non incluses dans le prix, à commander séparément

Codice articolo	Description:
FMC510P04DN63	Corps de filtre à cartouches multiples en PVC-U 5x10" connexion DN63 - Débit 4,5 m3/h
FMC520P09DN63	Corps de filtre à cartouches multiples en PVC-U 5x20" connexion DN63 - Débit 9,0 m3/h
FMC530P13DN63	Corps de filtre à cartouches multiples en PVC-U 5x30" connexion DN63 - Débit 13,5 m3/h Prezzo su richiesta
FMC540P18DN63	Corps de filtre à cartouches multiples en PVC-U 5x40" connexion DN63 - Débit 18,0 m3/h
FMC920P16DN90	Corps de filtre à cartouches multiples en PVC-U 9x20" connexion DN90 - Débit 16,0 m3/h
FMC930P24DN90	Corps de filtre à cartouches multiples en PVC-U 9x30" connexion DN90 - Débit 24,3 m3/h
FMC940P32DN90	Corps de filtre à cartouches multiples en PVC-U 9x40" connexion DN90 - Débit 32,4 m3/h

## BAG FILTER SS

## Filtres à sac en acier inox



Caractéristiques standard Corps en acier inoxydable 304SS Disponible avec finition de surface poncée ou polie miroir Conçue pour correspondre à toutes les cartouches standard Différents degrés de filtration disponibles Changement de cartouche facile et préactique Connexion de jauge 1/4 "- raccord de vidange d'eau 1/2"

Conditions de fonctionnement Pression de service: 2-7 bars -  
Température de fonctionnement: 3-45 ° C Caractéristiques en option -  
Corps en acier inoxydable SS316 Version spéciale avec une résistance de 16 bars Jauge à bain d'huile Vanne de décharge Raccord à bride

Codice articolo	Description:
FSM10132S	Filtre à sac acier inoxydable A304 (surface sablée) 1x32 "avec raccord de 3" Débit 40 m3 / h
FSMBAG032001	Sac 32" de 1 µm
FSMBAG032005	Sac 32" de 5 µm
FSMBAG032010	Sac 32" de 10 µm
FSMBAG032020	Sac 32" de 20 µm
FSMBAG032050	Sac 32" de 50 µm

FSMBAG032100 Sac 32" de 100 µm

FSMBAG032200 Sac 32" de 200 µm

## BAG FILTER PVC-U

## Filtres à sac en PVC-U



Codice articolo	Description:
FSM10117U	Filtro à sac en PVC-U 1x17" avec raccord de DN50 Débit 10-15 m <sup>3</sup> / h
FSM10132U	Filtro à sac en PVC-U 1x32" avec raccord de DN50 Débit 20-25 m <sup>3</sup> / h
FSUBAG017005	Sac 17" de 5 µm
FSUBAG032005	Sac 32" de 5 µm

## FILTRES HYDROCYCLONE

### Idrociclone - Serie ICGC - ICG

Filtres séparateurs centrifuges IDROCICLONE galvanisé et peint la série ICGC - ICG



Le filtre hydrocyclone, ou une bague de filtre, ou du sable de séparateur centrifuge, est souvent considéré comme un pré-filtre pour le nettoyage de liquides ou très sablonneux ou saturée avec de l'eau particules solides tels que le gravier, ou de particules généralement plus lourd que l'eau. Il est généralement monté devant une station de filtration lui-même. Aucun entretien particulier, filtrer l'eau à partir de:

- rivières étangs • puits

Les pourcentages de dépôts solides éliminés également atteint 90%. Assure filtration de petites particules solides telles que: sable gravier des particules solides de nature diverse

Les prix se réfèrent à la fois aux filtres en acier galvanisé et à ceux peints. Sur demande, il est possible d'avoir la version galvanisée et peinte en ajoutant + 10% aux prix indiqués.

Codice articolo	Description:
ICGP0020Z	Hydrocyclone galvanisé in/out 3/4" - 2-5 m3 / h
ICGP0025Z	Hydrocyclone galvanisé in/out 1" - 5 - 8 m3/h
ICGP0032Z	Hydrocyclone galvanisé in/out 1¼" - 8 - 12 m3/h
ICGP0040Z	Hydrocyclone galvanisé in/out 1½" - 12 - 16 m3/h
ICGP0050Z	Hydrocyclone galvanisé in/out 2" - 15 - 25 m3/h
ICGP0065Z	Hydrocyclone galvanisé in 2½" - out 3" - 25-40 m3/h
ICGP0080Z	Hydrocyclone galvanisé in DN80 - out DN100 - 40-80 m3/h
ICGP0125Z	Hydrocyclone galvanisé in DN100 - out DN125 - 80-120 m3/h
ICGP0150Z	Hydrocyclone galvanisé in DN125 - out DN150 - 120-180 m3/h

**IDROCICLONE - Serie  
ICSS - AISI 304**

**Filtres séparateurs centrifuges IDROCICLONE acier inox  
AISI 304 Series ICSS**



Le filtre hydrocyclone, ou une bague de filtre, ou du sable de séparateur centrifuge, est souvent considéré comme un pré-filtre pour le nettoyage de liquides ou très sablonneux ou saturée avec de l'eau particules solides tels que le gravier, ou de particules généralement plus lourd que l'eau.

Il est généralement monté devant une station de filtration lui-même. Aucun entretien particulier, filtrer l'eau à partir de:

• • rivières étangs • puits

Les pourcentages de dépôts solides éliminés également atteint 90%. Assure filtration de petites particules solides telles que:

sable  
gravier  
des particules solides de nature diverse

Facultatif (sur demande): - il est possible d'installer en sortie du liquide filtré

une soupape de décharge ou une soupape de sécurité - il est possible d'automatiser le déchargement de la sortie de déchets via une vanne hydraulique ou un moteur, commandé par une unité de commande.

Eempio: hydrocyclone Auto 2 "

1 FILTRE LIQUIDE EN VIGUEUR

2 SORTIE liquide filtré

3 VIDANGE DÉCHETS

4 UNITÉ

SÉCURITÉ 5 FILTRE

6 CALIBRE,

Codice articolo	Description:
ICSS0020SSC	Hydrocyclone ICSS en acier inox 304 " - 3-6 m3 / h
ICSS0025SSC	Hydrocyclone ICSS en acier inox 304 " - 1" - 6-12 m3/h
ICSS0032SSC	Hydrocyclone ICSS en acier inox 304 " - 1½" - 9-13 m3/h
ICSS0040SSC	Hydrocyclone ICSS en acier inox 304 " - 1½" - 12-18 m3/h
ICSS0050SST	Hydrocyclone ICSS en acier inox 304 " - 2" taraudé male - 15-25 m3/h
ICSS0080SST	Hydrocyclone ICSS en acier inox 304 " - 3" taraudé male - 25-50 m3/h
ICSS0100SST	Hydrocyclone ICSS en acier inox 304 " - 4" - Bride DN100 50-72 m3/h
ICSS0125SST	Hydrocyclone ICSS en acier inox 304 " - 5" Bride DN125- 90-156 m3/h
ICSS0150SST	Hydrocyclone ICSS en acier inox 304 " - 6" Bride DN150- 138-222 m3/h
ICSS0200SST	Hydrocyclone ICSS en acier inox 304 " - 6" Bride DN200- 222-320 m3/h
ICSSA025SSC	Kit montage avec vanne décharge pour hydrocyclone ICSS automatique en acier inox 304 " - 1" - 6-12 m3/h
ICSSA032SSC	Kit montage avec vanne décharge pour hydrocyclone ICSS automatique en acier inox 304 " - 1¼"-1½" - 9-13 - 12-
ICSSA040SSC	Kit montage avec vanne décharge pour hydrocyclone ICSS automatique en acier inox 304 2" - 15-25 m3/h
ICSSA050SSC	Kit montage avec vanne décharge pour hydrocyclone ICSS automatique en acier inox AISI 304 3" - 25-50 m3/h

## IDROCICLONE - Serie IRSS - AISI 304

## Filtres séparateurs centrifuges IDROCICLONE acier inox AISI 304 Series IRSS



Le filtre hydrocyclone, ou une bague de filtre, ou du sable de séparateur centrifuge, est souvent considéré comme un pré-filtre pour le nettoyage de liquides ou très sablonneux ou saturée avec de l'eau particules solides tels que le gravier, ou de particules généralement plus lourd que l'eau.

Il est généralement monté devant une station de filtration lui-même. Aucun entretien particulier, filtrer l'eau à partir de:

- rivières étangs • puits

Les pourcentages de dépôts solides éliminés également atteint 90%. Assure filtration de petites particules solides telles que:

- sable
- gravier
- des particules solides de nature diverse

Facultatif (sur demande): - il est possible d'installer en sortie du liquide filtré

une soupape de décharge ou une soupape de sécurité - il est possible d'automatiser le déchargement de la sortie de déchets via une vanne hydraulique ou un moteur, commandé par une unité de commande.

Eempio: hydrocyclone Auto 2 "

1 FILTRE LIQUIDE EN VIGUEUR

2 SORTIE liquide filtré

3 VIDANGE DÉCHETS

4 UNITÉ

SÉCURITÉ 5 FILTRE

6 CALIBRE,

Codice articolo	Description:
IRSS0025SSC	Hydrocyclone en acier inox 304 "- 1" - 5-10 m3/h
IRSS0040SSC	Hydrocyclone IRSS en acier inox 304 "- 1½" - 10-18 m3/h
IRSS0050SST	Hydrocyclone IRSS en acier inox 304 "- 2" taraudé male - 18-25 m3/h
IRSS0065SST	Hydrocyclone IRSS en acier inox 304 "- 2½" taraudé male - 25-35 m3/h
IRSS0080SST	Hydrocyclone IRSS en acier inox 304 "- 3" taraudé male - 35-65 m3/h
IRSS0100SST	Hydrocyclone IRSS en acier inox 304 "- 4" taraudé male - 65-110 m3/h
IRSS0125SST	Hydrocyclone IRSS en acier inox 304 "- 5" Bride DN125- 110-150 m3/h