



FILTRACION INDUSTRIAL

FILTROS MULTI CARTUCHO - FILTROS IDROCICLONE

FILTROS MULTI CARTUCHO

MULTI SS FM

Carcasa del filtro multi-cartuchos en acero inoxidable (acabado de superficie chorro de arena) 3x20 "conexión 1 1/2"- Caudal 8 m3/h



Características estándar 304SS Cuerpo de acero inoxidable con acabado superficial lijado.

Diseñado para combinar con todos los cartuchos estándar

Diferentes clasificaciones de filtración disponibles; cambio de cartucho fácil y preactual

- Conexión de manómetro de 1/4 "

- Conexión de descarga de agua de 1/2"

Condiciones de funcionamiento

- Presión de funcionamiento: 2-7 bar

- Temperatura de funcionamiento: 3-45°C

Características opcionales: Cuerpo de acero inoxidable SS316 - Versión especial con diseño resistente a 16 bar - Manómetro lleno de aceite - Válvula de descarga Conexión bridada

*Flow rate is based on 5µ PP cartridge

*Cartridge prices are not included in the prices below

Código:	Descripción:
FMC10320A304S040	Carcasa del filtro multi-cartuchos en acero inoxidable (acabado de superficie chorro de arena) 3x20 "conexión 1
FMC20330A304S050	Carcasa del filtro multi-cartuchos en acero inoxidable (acabado de sup.chorro de arena) 3x30 "conexión 2"-
FMC30340A304S050	Carcasa del filtro multi-cartuchos en acero inoxidable (acabado de sup.chorro de arena) 3x40 "conexión 2"-
FMC40730A304S065	Carcasa del filtro multi-cartuchos en acero inoxidable (acabado de sup.chorro de arena) 7x30 "conexión 3"-
FMC50740A304S065	Carcasa del filtro multi-cartuchos en acero inoxidable (acabado de sup.chorro de arena) 7x40 "conexión 3"-
FMC61230A304S100	Carcasa del filtro multi-cartuchos en acero inoxidable (acabado de sup.chorro de arena) 12x30 "conexión 4"-
FMC71240A304S100	Carcasa del filtro multi-cartuchos en acero inoxidable (acabado de sup.chorro de arena) 12x40 "conexión 4"-
FMC81940A304S100	Carcasa del filtro multi-cartuchos en acero inoxidable (acabado de sup.chorro de arena) 19x40 "conexión 4"-

MULTI PVC-U

Carcasa de filtro multi-cartuchos de PVC-U 5x10" conexión DN63 - 4,5 m3/h



Características estándar: Cuerpo de PVC-U
Diseñado para combinar con todos los cartuchos estándar
Cambio de cartucho fácil y práctico.

Condiciones de funcionamiento
- Presión de funcionamiento: 2-6 bar
- Temperatura de funcionamiento: 3-45°C
*Cartuchos no incluidos en el precio, a pedir por separado

Codigo:	Descripción:
FMC510P04DN63	Carcasa de filtro multi-cartuchos de PVC-U 5x10" conexión DN63 - 4,5 m3/h
FMC520P09DN63	Carcasa de filtro multi-cartuchos de PVC-U 5x20" conexión DN63 - 9,0 m3/h
FMC530P13DN63	Carcasa de filtro multi-cartuchos de PVC-U 5x30" conexión DN63 - 13,5 m3/h Prezzo su richiesta
FMC540P18DN63	Carcasa de filtro multi-cartuchos de PVC-U 5x40" conexión DN63 - 18,0 m3/h
FMC920P16DN90	Carcasa de filtro multi-cartuchos de PVC-U 9x20" conexión DN90 - 16,0 m3/h
FMC930P24DN90	Carcasa de filtro multi-cartuchos de PVC-U 9x30" conexión DN90 - 24,3 m3/h
FMC940P32DN90	Carcasa de filtro multi-cartuchos de PVC-U 9x40" conexión DN90 - 32,4 m3/h

BAG FILTER SS

Filtro de bolsa en acero inoxidable A304 (superficie pulida con chorro de arena) 1x32 "con conexión de 3" Caudal 40 m3 / h



Características estándar 304SS Cuerpo de acero inoxidable Disponible con acabado superficial lijado o pulido espejo Diseñado para combinar con todos los cartuchos estándar Diferentes clasificaciones de filtración disponibles Cambio de cartucho fácil y preactual Conexión de manómetro de 1/4" - Conexión de descarga de agua de 1/2"

Condiciones de funcionamiento Presión de funcionamiento: 2-7 bar - Temperatura de funcionamiento: 3-45 ° C Características opcionales: Cuerpo de acero inoxidable SS316 - Versión especial con diseño resistente a 16 bar - Manómetro lleno de aceite - Válvula de descarga Conexión bridada

Codigo:	Descripción:
FSM10132S	Filtro de bolsa en acero inoxidable A304 (superficie pulida con chorro de arena) 1x32 "con conexión de 3" Caudal
FSMBAG032001	Saco 32" de 1 µm
FSMBAG032005	Saco 32" de 5 µm
FSMBAG032010	Saco 32" de 10 µm
FSMBAG032020	Saco 32" de 20 µm

FSMBAG032050	Saco 32" de 50 µm
FSMBAG032100	Saco 32" de 100 µm
FSMBAG032200	Saco 32" de 200 µm

BAG FILTER PVC-U

Filtro de bolsa en PVC-U 1x17" con conexión de DN50
Caudal 10-15 m³ / h



Código:	Descripción:
FSM10117U	Filtro de bolsa en PVC-U 1x17" con conexión de DN50 Caudal 10-15 m ³ / h
FSM10132U	Filtro de bolsa en PVC-U 1x32" con conexión de DN50 Caudal 20-25 m ³ / h
FSUBAG017005	Saco 17" de 5 µm
FSUBAG032005	Saco 32" de 5 µm

FILTROS IDROCICLONE

Idrociclone - Serie ICGC - Hidrociclón galvanizado in/out 3/4 " - 2.5 m3 / h ICG



El filtro hidrociclón, o un anillo de filtro, o arena separador centrífugo, es a menudo considerado un pre-filtro para la limpieza de líquidos o muy arenoso o saturado con agua partículas sólidas, tales como grava, o típicamente partículas más pesadas que el agua.

Está montado normalmente antes de una misma estación de filtración.

Sin mantenimiento especial, filtro de agua de:

- ríos • estanques • pozos

Los porcentajes de depósitos sólidos eliminados también alcanza el 90%.

Asegura filtración de pequeñas partículas sólidas tales como:

arena

grava

partículas sólidas de diversa naturaleza

Los precios se refieren tanto a los filtros de acero galvanizado como a los pintados. Bajo pedido es posible tener la versión galvanizada y pintada agregando + 10% a los precios indicados.

Codigo:	Descripción:
ICGP0020Z	Hidrociclón galvanizado in/out 3/4 " - 2.5 m3 / h
ICGP0025Z	Hidrociclón galvanizado in/out 1" - 5 - 8 m3/h
ICGP0032Z	Hidrociclón galvanizado in/out 1¼" - 8 - 12 m3/h
ICGP0040Z	Hidrociclón galvanizado in/out 1½ - 12 - 16 m3/h
ICGP0050Z	Hidrociclón galvanizado pintado in/out 2" - 15 - 25 m3/h
ICGP0065Z	Hidrociclón galvanizado in 2½" - out 3" - 25-40 m3/h
ICGP0080Z	Hidrociclón galvanizado in DN80 - out DN100 - 40-80 m3/h
ICGP0125Z	Hidrociclón galvanizado in DN100 - out DN125 - 80-120 m3/h
ICGP0150Z	Hidrociclón galvanizado in DN125 - out DN150 - 120-180 m3/h

**IDROCICLONE - Serie
ICSS - AISI 304**

Hidrociclón ICSS de acero inox AISI304 - 3/4" - 3-6 m3 / h



El filtro hidrociclón, o un anillo de filtro, o arena separador centrífugo, es a menudo considerado un pre-filtro para la limpieza de líquidos o muy arenoso o saturado con agua partículas sólidas, tales como grava, o típicamente partículas más pesadas que el agua. Está montado normalmente antes de una misma estación de filtración. Sin mantenimiento especial, filtro de agua de:

- ríos • estanques • pozos

Los porcentajes de depósitos sólidos eliminados también alcanza el 90%. Asegura filtración de pequeñas partículas sólidas tales como:

- arena
- grava
- partículas sólidas de diversa naturaleza

Opcional (bajo petición) - es posible instalar en la salida del líquido filtrado una válvula de alivio o válvula de seguridad - es posible automatizar la descarga de la salida de residuos a través de una válvula o motor hidráulico, controlado por una unidad de control. Eesmpio: separador Hidrociclón Auto 2 "

1 FILTRO DE LÍQUIDO DE VIGENCIA
LIQUIDO 2 salida filtrada
RESIDUOS DE DRENAJE 3
4 UNIDAD
SEGURIDAD 5 FILTRO
6 GAUGE,

Código:	Descripción:
ICSS0020SSC	Hidrociclón ICSS de acero inox AISI304 - 3/4" - 3-6 m3 / h
ICSS0025SSC	Hidrociclón ICSS de acero inox AISI304 - 3/4" - 1" - 6-12 m3/h
ICSS0032SSC	Hidrociclón ICSS de acero inox AISI304 - 1¼" - 9-13 m3/h
ICSS0040SSC	Hidrociclón ICSS de acero inox AISI304 - 1½" - 12-18 m3/h
ICSS0050SST	Hidrociclón ICSS de acero inox AISI304 - 2" roscado macho - 15-25 m3/h
ICSS0080SST	Hidrociclón ICSS de acero inox AISI304 - 3" roscado macho - 25-50 m3/h
ICSS0100SST	Hidrociclón ICSS de acero inox AISI304 - 4" Brida DN100 - 50-72 m3/h
ICSS0125SST	Hidrociclón ICSS de acero inox AISI304 - 5" Brida DN125 - 90-156 m3/h
ICSS0150SST	Hidrociclón ICSS de acero inox AISI304 - 4" Brida DN125- 90-156 m3/h
ICSS0200SST	Hidrociclón ICSS de acero inox AISI304 - 4" Brida DN200- 222-320 m3/h
ICSSA025SSC	kit montaje con valvula deseague para idrociclone ICSS automatico de acero inox AISI304 - 1" - 6-12 m3/h
ICSSA032SSC	Kit montaje con valvula deseague para idrociclone ICSS automatico de acero inox AISI304 - 1¼"-1½" - 9-13 -
ICSSA040SSC	Kit montaje con valvula deseague para idrociclone ICSS automatico de acero inox AISI 304 2" - 15-25 m3/h
ICSSA050SSC	Kit montaje con valvula deseague para idrociclone ICSS automatico de acero inox AISI 304 3" - 25-50 m3/h

**IDROCICLONE - Serie
IRSS - AISI 304**

**Hidrociclón IRSS de acero inox AISI304 - 3/4 " - 1" - 5-10
m3/h**



El filtro hidrociclón, o un anillo de filtro, o arena separador centrífugo, es a menudo considerado un pre-filtro para la limpieza de líquidos o muy arenoso o saturado con agua partículas sólidas, tales como grava, o típicamente partículas más pesadas que el agua. Está montado normalmente antes de una misma estación de filtración. Sin mantenimiento especial, filtro de agua de:

- ríos • estanques • pozos

Los porcentajes de depósitos sólidos eliminados también alcanza el 90%. Asegura filtración de pequeñas partículas sólidas tales como:

- arena
- grava
- partículas sólidas de diversa naturaleza

Opcional (bajo petición) - es posible instalar en la salida del líquido filtrado una válvula de alivio o válvula de seguridad - es posible automatizar la descarga de la salida de residuos a través de una válvula o motor hidráulico, controlado por una unidad de control. Eesmpio: separador Hidrociclón Auto 2 "

- 1 FILTRO DE LÍQUIDO DE VIGENCIA
- LIQUIDO 2 salida filtrada
- RESIDUOS DE DRENAJE 3
- 4 UNIDAD
- SEGURIDAD 5 FILTRO
- 6 GAUGE,

Código:	Descripción:
IRSS0025SSC	Hidrociclón IRSS de acero inox AISI304 - 3/4 " - 1" - 5-10 m3/h
IRSS0040SSC	Hidrociclón IRSS de acero inox AISI304 - 1½" - 10-18 m3/h
IRSS0050SST	Hidrociclón IRSS de acero inox AISI304 - 2" roscado macho 18-25 m3/h
IRSS0065SST	Hidrociclón IRSS de acero inox AISI304 - 2½" roscado macho 25-35 m3/h
IRSS0080SST	Hidrociclón IRSS de acero inox AISI304 - 3" roscado macho- 35-65 m3/h
IRSS0100SST	Hidrociclón IRSS de acero inox AISI304 - 4" roscado macho- 65-110 m3/h
IRSS0125SST	Hidrociclón IRSS de acero inox AISI304 - 5" Brida DN125 - 110-150 m3/h