



INDUSTRIEFILTRATION

MEHRPATRONENFILTER - FILTER HYDROZYKLON

MEHRPATRONENFILTER

MULTI SS FM

Mehrpatronenfilter aus Edelstahl



Standardmerkmale 304SS Edelstahlkörper Erhältlich mit geschliffener oder spiegelpolierter Oberfläche Passend für alle Standardkartuschen
 Verschiedene Filtrationswerte verfügbar Einfacher und vorbildlicher
 - Kartuschenwechsel 1/4 "Anschluss
 - 1/2" Wasseranschluss

Betriebsbedingungen
 - Betriebsdruck: 2-7 bar
 - Betriebstemperatur: 3-45°C
 Optionale Merkmale - Edelstahlgehäuse SS316 Sonderausführung mit 16 bar-Widerstand Konstruktion Öldruckanzeige Druckventil Flanschverbindung

*Flow rate is based on 5µ PP cartridge
 *Cartridge prices are not included in the prices below

Bestellcode:	Bezeichnung:
FMC10320A304S040	Multi-Cartridge Filtergehäuse aus Edelstahl (sandgestrahlt) 3x20 " Anschl. 1 1/2" Durchfluss 8 m3/h
FMC20330A304S050	Multi-Cartridge Filtergehäuse aus Edelstahl (sandgestrahlt) 3x30 " Anschl. 2" Durchfluss 12 m3/h
FMC30340A304S050	Multi-Cartridge Filtergehäuse aus Edelstahl (sandgestrahlt) 3x40 " Anschl. 2" Durchfluss 16 m3/h
FMC40730A304S065	Multi-Cartridge Filtergehäuse aus Edelstahl (sandgestrahlt) 7x30 " Anschl. 3" Durchfluss 28 m3/h
FMC50740A304S065	Multi-Cartridge Filtergehäuse aus Edelstahl (sandgestrahlt) 7x40 " Anschl. 3" Durchfluss 38 m3/h
FMC61230A304S100	Multi-Cartridge Filtergehäuse aus Edelstahl (sandgestrahlt) 12x30 " Anschl. 4" Durchfluss 48 m3/h
FMC71240A304S100	Multi-Cartridge Filtergehäuse aus Edelstahl (sandgestrahlt) 12x40 " Anschl. 4" Durchfluss 64 m3/h
FMC81940A304S100	Multi-Cartridge Filtergehäuse aus Edelstahl (sandgestrahlt) 19x40 " Anschl. 4" Durchfluss 100 m3/h

MULTI PVC-U

Mehrpatronenfilter aus PVC-U



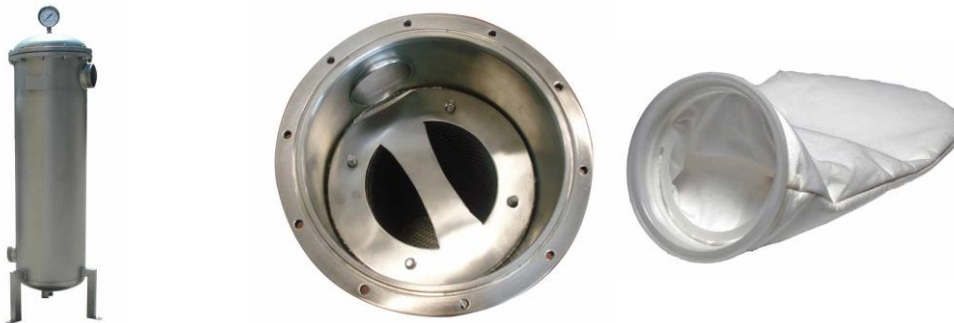
Standardausführung: Gehäuse aus PVC-U
Passend für alle Standardpatronen
Einfacher und praktischer Kartuschenwechsel

Betriebsbedingungen
- Betriebsdruck: 2-6 bar
- Betriebstemperatur: 3-45°C
*Patronen sind nicht im Preis inbegriffen und müssen separat bestellt werden

Bestellcode:	Bezeichnung:
FMC510P04DN63	Multi-Cartridge Filtergehäuse aus PVC-U 5x10 " Anchl. DN63 - Durchfluss 4,5 m3/h
FMC520P09DN63	Multi-Cartridge Filtergehäuse aus PVC-U 5x20 " Anchl. DN63 - Durchfluss 9,0 m3/h
FMC530P13DN63	Multi-Cartridge Filtergehäuse aus PVC-U 5x30 " Anchl. DN63 - Durchfluss 13,5 m3/h Prezzo su richiesta
FMC540P18DN63	Multi-Cartridge Filtergehäuse aus PVC-U 5x40 " Anchl. DN63 - Durchfluss 18,0 m3/h
FMC920P16DN90	Multi-Cartridge Filtergehäuse aus PVC-U 9x20 " Anchl. DN90 - Durchfluss 16,0 m3/h
FMC930P24DN90	Multi-Cartridge Filtergehäuse aus PVC-U 9x30 " Anchl. DN90 - Durchfluss 24,3 m3/h
FMC940P32DN90	Multi-Cartridge Filtergehäuse aus PVC-U 9x40 " Anchl. DN90 - Durchfluss 32,4 m3/h

BAG FILTER SS

Beutelfilter aus Edelstahl



Standardmerkmale 304SS Edelstahlkörper Erhältlich mit geschliffener oder spiegelpolierter Oberfläche Passend für alle Standardkartuschen
Verschiedene Filtrationswerte verfügbar Einfacher und vorbildlicher Kartuschenwechsel 1/4 "Anschluss - 1/2" Wasseranschluss

Betriebsbedingungen Betriebsdruck: 2-7 bar - Betriebstemperatur: 3-45 ° C
Optionale Merkmale - Edelstahlgehäuse SS316 Sonderausführung mit 16 bar-Widerstand Konstruktion Öldruckanzeige Druckventil Flanschverbindung

Bestellcode:	Bezeichnung:
FSM10132S	Beutelfilter aus Edelstahl A304 (sandgestrahlt) 1x32 "mit 3" Anchl.. Durchfluss 40 m3 / h
FSMBAG032001	Beutel 32" von 1 µm
FSMBAG032005	Beutel 32" von 5 µm
FSMBAG032010	Beutel 32" von 10 µm
FSMBAG032020	Beutel 32" von 20 µm
FSMBAG032050	Beutel 32" von 50 µm

FSMBAG032100 Beutel 32" von 100 µm

FSMBAG032200 Beutel 32" von 200 µm

BAG FILTER PVC-U

Beutelfilter aus PVC-U



Bestellcode:

Bezeichnung:

FSM10117U Beutelfilter aus PVC-U 1x17" mit DN50 Anschl.. Durchfluss 10-15 m3 / h

FSM10132U Beutelfilter aus PVC-U 1x32" mit DN50 Anschl.. Durchfluss 20-25 m3 / h

FSUBAG017005 Beutel 17" von 5 µm

FSUBAG032005 Beutel 32" von 5 µm

FILTER HYDROZYKLON

Idrociclone - Serie ICGC - ICG

Zentrifugalabscheider Filter Hydrozyklon - verzinkt und lackiert Serie ICGC - ICG



Die Hydrozyklonfilter oder Filterring oder Zentrifugalabscheider Sand, ist oft als ein Vorfilter für die Reinigung von Flüssigkeiten oder sehr sandigen oder mit Wasser gesättigt Feststoffpartikel wie Kies, oder typischerweise Teilchen schwerer als Wasser. Es wird in der Regel vor einer Filterstation selbst montiert. Eine besondere Wartung, filtern Wasser aus:

- Flüsse • Seen • Brunnen Der prozentuale Anteil der Feststoffablagerungen ebenfalls eliminiert 90% erreicht. Stellt sicher, Filtration von kleinen Feststoffpartikeln wie zum Beispiel: Sand Kies Feststoffpartikeln unterschiedlicher Natur

Die Preise beziehen sich sowohl auf die verzinkten Stahlfilter als auch auf die lackierten. Auf Anfrage ist es möglich, die verzinkte und lackierte Version zu haben, indem + 10% zu den angegebenen Preisen hinzugefügt werden.

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

IDROCICLONE - Serie ICSS - AISI 304

Filter Zentrifugalabscheider IDROCICLONE Edelstahl AISI 304 Series ICSS



Die Hydrozyklonfilter oder Filterring oder Zentrifugalabscheider Sand, ist oft als ein Vorfilter für die Reinigung von Flüssigkeiten oder sehr sandigen oder mit Wasser gesättigt

Feststoffpartikel wie Kies, oder typischerweise Teilchen schwerer als Wasser.

Es wird in der Regel vor einer Filterstation selbst montiert.

Eine besondere Wartung, filtern Wasser aus:

• Flüsse • Seen • Brunnen

Der prozentuale Anteil der Feststoffablagerungen ebenfalls eliminiert 90% erreicht.

Stellt sicher, Filtration von kleinen Feststoffpartikeln wie zum Beispiel:

Sand

Kies

Feststoffpartikeln unterschiedlicher Natur

Optional (auf Anfrage): - ist es möglich, in der Ausgabe der gefilterten Flüssigkeit zu installieren

ein Entlastungsventil oder ein Sicherheitsventil - ist es möglich, das

Entladen des Abfallausgang über ein Hydraulikventil oder Motor von einer Steuereinheit gesteuert zu automatisieren.

Eesmpio: Hydrozyklonabscheidevorrichtung Auto 2 "

1 wirkungsFlüssigkeitsFilter

2 OUTPUT LIQUID GEFILTERT

3 DRAIN WASTE

4 UNIT

5 FILTER SICHERHEIT

6 GAUGE,

Bestellcode:	Bezeichnung:
ICSS0020SSC	Hydrozyklon ICSS aus Edelstahl AISI304 3/4 " - 3-6 m3 / h
ICSS0025SSC	Hydrozyklon ICSS aus Edelstahl AISI304 1" - 6-12 m3/h
ICSS0032SSC	Hydrozyklon ICSS aus Edelstahl AISI304 1 1/4" - 9-13 m3/h
ICSS0040SSC	Hydrozyklon ICSS aus Edelstahl AISI304 1 1/2" - 12-18 m3/h
ICSS0050SST	Hydrozyklon ICSS aus Edelstahl AISI304 2" AG - 15-25 m3/h
ICSS0080SST	Hydrozyklon ICSS aus Edelstahl AISI304 3" AG - 25-50 m3/h
ICSS0100SST	Hydrozyklon ICSS aus Edelstahl AISI304 4" - Flansch DN100 50-72 m3/h
ICSS0125SST	Hydrozyklon ICSS aus Edelstahl AISI304 5" Flansch DN125- 90-156 m3/h
ICSS0150SST	Hydrozyklon ICSS aus Edelstahl AISI304 6" Flansch DN150- 138-222 m3/h
ICSS0200SST	Hydrozyklon ICSS aus Edelstahl AISI304 6" Flansch DN200- 222-320 m3/h
ICSSA025SSC	Montage Kit mit Enlastungsventil für Hydrozyklon ICSS automatisch aus Edelstahl AISI304 1" - 6-12 m3/h
ICSSA032SSC	Kit mit Enlastungsventil für Hydrozyklon ICSS automatisch aus Edelstahl AISI304 1 1/4"-1 1/2" - 9-13 - 12-18 m3/h
ICSSA040SSC	Montage Kit mit Enlastungsventil für Hydrozyklon ICSS automatisch aus Edelstahl AISI 304 2" - 15-25 m3/h
ICSSA050SSC	Montage Kit mit Enlastungsventil für hydrozyklon ICSS automatisch aus Edelstahl AISI 304 3" - 25-50 m3/h

IDROCICLONE - Serie IRSS - AISI 304

Filter Zentrifugalabscheider IDROCICLONE Edelstahl AISI 304 Series IRSS



Die Hydrozyklonfilter oder Filterring oder Zentrifugalabscheider Sand, ist oft als ein Vorfilter für die Reinigung von Flüssigkeiten oder sehr sandigen oder mit Wasser gesättigt

Feststoffpartikel wie Kies, oder typischerweise Teilchen schwerer als Wasser.

Es wird in der Regel vor einer Filterstation selbst montiert.

Eine besondere Wartung, filtern Wasser aus:

• Flüsse • Seen • Brunnen

Der prozentuale Anteil der Feststoffablagerungen ebenfalls eliminiert 90% erreicht.

Stellt sicher, Filtration von kleinen Feststoffpartikeln wie zum Beispiel:

Sand

Kies

Feststoffpartikeln unterschiedlicher Natur

Optional (auf Anfrage): - ist es möglich, in der Ausgabe der gefilterten Flüssigkeit zu installieren

ein Entlastungsventil oder ein Sicherheitsventil - ist es möglich, das

Entladen des Abfallausgang über ein Hydraulikventil oder Motor von einer Steuereinheit gesteuert zu automatisieren.

Eesmpio: Hydrozyklonabscheidevorrichtung Auto 2 "

1 wirkungsFlüssigkeitsFilter

2 OUTPUT LIQUID GEFILTERT

3 DRAIN WASTE

4 UNIT

5 FILTER SICHERHEIT

6 GAUGE,

Bestellcode:	Bezeichnung:
IRSS0025SSC	Hydrozyklon IRSS aus Edelstahl AISI304 1" - 5-10 m3/h
IRSS0040SSC	Hydrozyklon IRSS aus Edelstahl AISI304 1½" - 10-18 m3/h
IRSS0050SST	Hydrozyklon IRSS aus Edelstahl AISI304 2" AG - 18-25 m3/h
IRSS0065SST	Hydrozyklon IRSS aus Edelstahl AISI304 2½" AG - 25-35 m3/h
IRSS0080SST	Hydrozyklon IRSS aus Edelstahl AISI304 3" AG - 35-65 m3/h
IRSS0100SST	Hydrozyklon IRSS aus Edelstahl AISI304 4" AG - 65-110 m3/h
IRSS0125SST	Hydrozyklon aus Edelstahl AISI304 5" Flansch DN125- 110-150 m3/h