

İşlev

Çok Kartuşlu Grup Filtreler, suyun içindeki tortu ve partikül maddelerin tutulması amacıyla kullanılır. Filtre içerisine, standart 10", 20", 30" ve 40" olan 1 - 5 - 10 ve 25 µ hassasiyetinde polipropilen sarma kartuşlar yerleştirilerek kullanılır. Suyun tortu ve kirlilik durumuna göre belirlenen periyotlarda kartuşlar yenisi ile değiştirilerek kullanılır.

Çok kartuşlu grup filtrelerde gövde tamamen paslanmaz çelik veya PVC malzemeden imal edilmektedir. Bu tip filtrelerin en önemli avantajı yüksek debilerde suyu çok iyi filtre edebilmesi olup, tek gövde içerisine birden fazla filtre yerleştirilerek daha fazla suyun arıtılması sağlanabilmektedir.

PASLANMAZ GRUP FİLTRE TEKNİK ÖZELLİKLER					
MODEL	Debi 5 µ* (m ³ /saat)	Bağlantı	Kartuş adet ve boyutu	Ünite boyut (mm)	Ağırlık kg
SS GF320	6	2" DN50	3 x 20"	375*426*954	19
SS GF330	9	2" DN50	3 x 30"	375*426*1200	22
SS GF340	12	2" DN50	3 x 40"	375*426*1250	24
SS GF520	10	2" DN50	5 x 20"	425*470*973	23
SS GF530	15	2" DN50	5 x 30"	425*470*1223	27
SS GF540	20	2" DN50	5 x 40"	425*470*1473	32
SS GF830	24	3" DN80	8 x 30"	435*440*1235	37
SS GF840	32	3" DN80	8 x 40"	435*440*1485	44
SS GF1230	36	3" DN80	12 x 30"	490*485*1238	49
SS GF1240	48	3" DN80	12 x 40"	490*485*1538	58
SS GF1640	64	4" DN100	16 x 40"	595*600*1550	82
SS GF2740	108	5" DN125	24 x 40"	790*790*1574	115

Çalışma Koşulları

* Verilen debiler 5 µ kartuş için maksimum geçiş debileridir.

Gövde malzemesi : AISI304 / AISI316 Paslanmaz çelik

Max. Çalışma basıncı : 7 Bar



Paslanmaz Grup Filtre

PVC GRUP FİLTRE TEKNİK ÖZELLİKLER					
MODEL	Debi 5 µ* (m ³ /saat)	Bağlantı	Kartuş adet ve boyutu	Ünite boyut (mm)	Ağırlık kg
PV GF520	10	DN50	5 x 20"	300*300*720	13
PV GF530	15	DN50	3 x 30"	300*300*1000	14
PV GF540	20	DN50	3 x 40"	300*300*1200	16
PV GF930	27	DN80	9 x 30"	400*400*1000	26
PV GF940	36	DN80	9 x 40"	400*400*1200	31

Çalışma Koşulları

* Verilen debiler 5 µ kartuş için maksimum geçiş debileridir.

Gövde malzemesi : PVC

Max. Çalışma basıncı : 5 Bar



PVC Grup Filtre