

KRATKA LINIJA

Ovo je linija kućišta za male i ekstremno male filter uloške. Linija je dizajnirana za specijalne primjene gdje je reduciran prostor za instalaciju i minimalni kapacitet.

Kratka linija uključuje Micro Aqua, Mini Aqua, Aqua Net, Aqua Kid i Aqua Kid/Eco filtere. Sva kućišta u liniji dolaze bez uložaka, i imaju bijelu glavu i transparentno ili bijelo tijelo.

MICRO I MINI AQUA su najmanji kontejneri u seriji. Njihov jedinstven oblik glave kućišta dozvoljava montiranje direktno na zid. Ova kućišta su pogodna za tretman prefiltriranja na malim električnim uređajim i u bilo kojoj situaciji gdje je potrebna minimalna količina vode.

AQUA NET je specijalno dizajnirana za vertikalnu instalaciju sa ulazom na dnu i izlazom na vrhu kućišta. Aqua Net je idealna za male kapacitete i male prostore, i može biti primjenjena na cijevne fittinge, mašine za čšćenje i distributore pića.

AQUA KID ima srednji kapacitet dok se reduciraju dimenzie. Glava Aqua kida ima trosmjernu spojnicu i dozvoljava montiranje na pravu liniju ili ugao, zavisno od veličine instalacionog prostora.

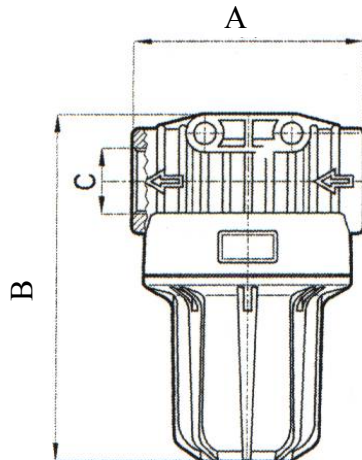
AQUA KID/ECO je alternativa klasičnom Aqua Kid kućištu. Dok su tehničke osobine iste, glava na Aqua kid/Eco ima drugačiji izgled i kućišta dolaze u ekonomičnom pakovanju.

AQUA MINI/MICRO

Tehničke osobine



Glava	PP
Tijelo	Transparentno SAN-PP
O-prsten	NBR 70 Sh
Radni pritisak	8 bar max.
Pritisak pucanja	Aqua Mini 44 bar max; Aqua Micro 43 bar max
Radna temperatura	0°C - 50°C min/max
Kapacitet (praznog) na 2 bara	Aqua Mini 1/4" – 30 l/min; 3/8" - 47 l/min Aqua Micro 1/4" – 30 l/min; 3/8"- 47 l/min



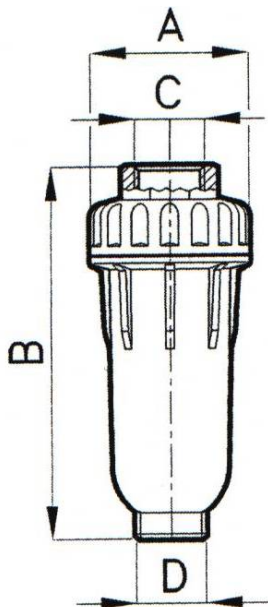
Oblik	Ulaz/izlaz	dimenzije
	c	axb (mm)
Micro V/T	1/4"	58 x 88
Micro V/T	3/8"	58 x 88
Micro V/OPB	1/4"	58 x 88
Micro V/OPB	3/8"	58 x 88
Mini V/T	1/4"	58 x 135
Mini V/T	3/8"	58 x 135
Micro V/OPB	1/4"	58 x 135
Micro V/OPB	3/8"	58 x 135

AQUA NET



Tehničke osobine

Glava	PP
Tijelo	Transparentno SAN-PP
O-prsten	NBR 70 Sh
Radni pritisak	8 bar max.
Pritisak pucanja	34 bar max;
Radna temperatura	0°C - 50°C min/max
Kapacitet (praznog) na 2 bara	¾" – 60 l/min



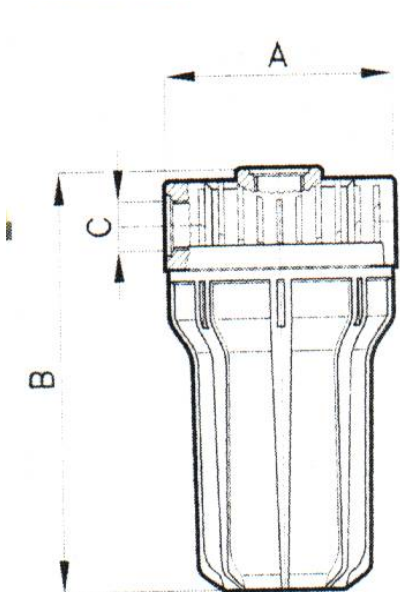
Oblik	Ulaz/izlaz	dimenzije
	c Ø	axb (mm)
Aqua Net V/T	¾" x ¾"	Ø60 x 141
Aqua Net V/OPB	¾" x ¾"	Ø60 x 141

AQUA KID / KID/ECO

Tehničke osobine



Glava	PP
Tijelo	Transparentno SAN-PP
O-prsten	NBR 70 Sh
Radni pritisak	8 bar max.
Pritisak pucanja	36 bar max;
Radna temperatura	0°C - 50°C min/max
Kapacitet (praznog) na 2 bara	1/2" – 114 l/min



Oblik	visina	Ulaz/izlaz	dimenzije
		c	axb (mm)
Kid V/T	5"	1/2"	98 x 176
Kid V/OPB	5"	1/2"	98 x 176
Kid Eco V/T	5"	1/2"	98 x 176
Kid Eco V/OPB	5"	1/2"	98 x 176

STANDARDNA LINIJA

Ovo je linija kućišta za FP2 uloške sa dva –komada plastičnih filtera i FP3 uloške sa tri-komada plastičnih filtera. Glava je napravljena sa ženskim navojem u spojnici sa utorima i odzračnim ventilom.

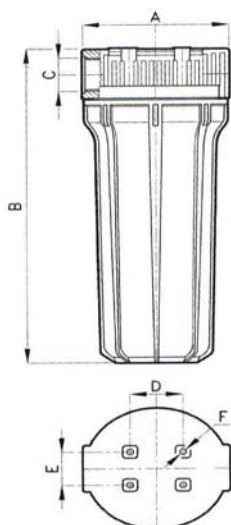
Sva kućišta su dizajnirana da drže standardne uloške od 2, 7, 9 ¾, 20 inča. Dozvoljavaju rukovanje sa srednjim kapacitetima, i pogodni su za domaćinstva. Prsten na FP3 seriji olakšavaju otvaranje i zatvaranje tokom održavanja. Sva kućišta dolaze bez filtera i iamju plave glave i transparentno ili bijelo tijelo.

FP 2 STANDARD SA MESINGANIM NAVOJEM I TRANSPARENTNIM TIJELOM

Tehničke osobine



Glava	PP
Tijelo	Transparentno SAN-PP
O-prsten	NBR 70 Sh
Radni pritisak	8 bar max.
Pritisak pucanja	35 bar max;
Radna temperatura	0°C - 50°C min/max
Kapacitet (praznog) na 2 bara	½" – 106,60 l/min; ¾" – 108,50 l/min; 1" 105,60 l/min; 1" ¼ 230 l/min; 1" ½ - 230 l/min



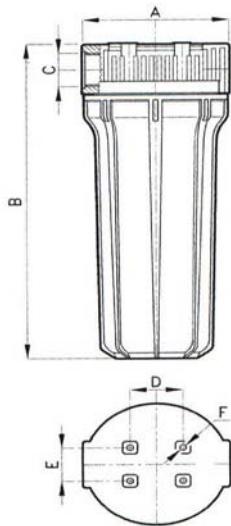
Oblik	visina	Ulaz/izlaz	dimenzije axb (mm)
		c	
FP2	5"	½"	122 x 174
FP2	7"	½"	122 x 226
FP2	9" ¾	½"	122 x 294
FP2	5"	¾"	122 x 174
FP2	7"	¾"	122 x 226
FP2	9" ¾	¾"	122 x 294
FP2	5"	1"	122 x 179
FP2	7"	1"	122 x 231
FP2	9" ¾	1"	122 x 299
FP2	5"	1" ¼	122 x 189
FP2	7"	1" ¼	122 x 241
FP2	9" ¾	1" ¼	126 x 319
FP2	9" ¾	1" ½	126 x 325

FP 2 STANDARD SA MESINGANIM NAVOJEM I BIJELIM TIJELOM

Tehničke osobine



Glava	PP
Tijelo	Transparentno SAN-PP
O-prsten	NBR 70 Sh
Radni pritisak	8 bar max.
Pritisak pucanja	35 bar max;
Radna temperatura	0°C - 50°C min/max
Kapacitet (praznog) na 2 bara	1/2" – 106,60 l/min; 3/4" – 108,50 l/min; 1" 105,60 l/min; 1" 1/4 230 l/min; 1" 1/2 - 230 l/min



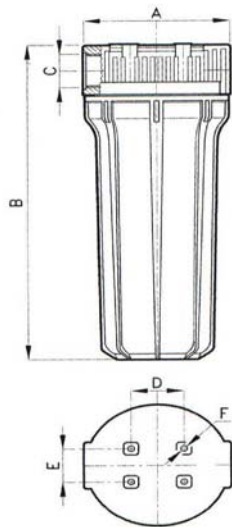
Oblik	visina	Ulaz/izlaz	dimenzije
		c	axb (mm)
FP2	5"	1/2"	122 x 174
FP2	7"	1/2"	122 x 226
FP2	9" 3/4	1/2"	122 x 294
FP2	20"	1/2"	122 x 565
FP2	5"	3/4"	122 x 174
FP2	7"	3/4"	122 x 226
FP2	9" 3/4	3/4"	122 x 294
FP2	20"	3/4"	122 x 565
FP2	5"	1"	122 x 179
FP2	7"	1"	122 x 231
FP2	9" 3/4	1"	122 x 299
FP2	20"	1"	126 x 570
FP2	5"	1" 1/4	126 x 189
FP2	7"	1" 1/4	126 x 241
FP2	9" 3/4	1" 1/4	126 x 319
FP2	20"	1" 1/4	126 x 580
FP2	9" 3/4	1" 1/2	126 x 325
FP2	20"	1" 1/2	126 x 586

FP 2 STANDARD BEZ MESINGANOG NAVOJA I TRANSPARENTNIM TIJELOM

Tehničke osobine



Glava	PP
Tijelo	Transparentno SAN-PP
O-prsten	NBR 70 Sh
Radni pritisak	8 bar max.
Pritisak pucanja	38 bar max;
Radna temperatura	0°C - 50°C min/max
Kapacitet (praznog) na 2 bara	1/4" 32,83 l/min; 3/8" – 86,70 l/min; 1/2" 106,60 l/min; 3/4" 108,50l/min; 1" – 105,60 l/min



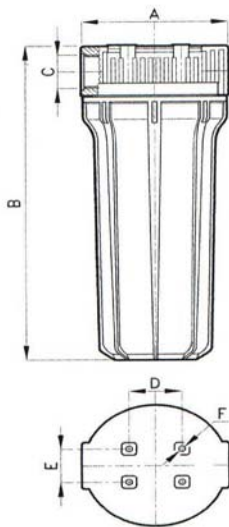
Oblik	visina	Ulaz/izlaz	dimenzije
		c	axb (mm)
FP2	5"	1/4"	118 x 170
FP2	7"	1/4"	118 x 225
FP2	9" 3/4	1/4"	118 x 302
FP2	5"	3/8"	118 x 170
FP2	7"	3/8"	118 x 225
FP2	9" 3/4	3/8"	118 x 302
FP2	5"	1/2"	122 x 178
FP2	7"	1/2"	122 x 233
FP2	9" 3/4	1/2"	122 x 310
FP2	5"	3/4"	122 x 185
FP2	7"	3/4"	122 x 240
FP2	9" 3/4	3/4"	122 x 317
FP2	5"	1"	122 x 193
FP2	7"	1"	122 x 248
FP2	9" 3/4	1"	122 x 325

FP 2 STANDARD BEZ MESINGANOG NAVOJA I BIJELIM TIJELOM

Tehničke osobine



Glava	PP
Tijelo	Transparentno SAN-PP
O-prsten	NBR 70 Sh
Radni pritisak	8 bar max.
Pritisak pucanja	38 bar max;
Radna temperatura	0°C - 50°C min/max
Kapacitet (praznog) na 2 bara	1/4" 32,83 l/min; 3/8" – 86,70 l/min; 1/2" 106,60 l/min; 3/4" 108,50l/min; 1" – 105,60 l/min



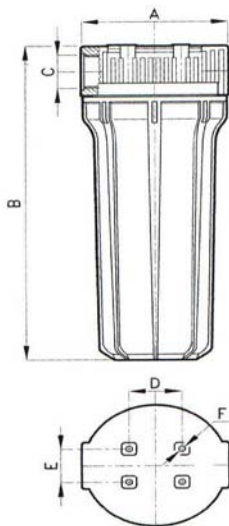
Oblik	visina	Ulaz/izlaz	dimenzije axb (mm)
		c	
FP2	5"	1/4"	118 x 170
FP2	7"	1/4"	118 x 225
FP2	9" 3/4	1/4"	118 x 302
FP2	20	1/4"	118 x 562
FP2	5"	3/8"	118 x 170
FP2	7"	3/8"	118 x 225
FP2	9" 3/4	3/8"	118 x 302
FP2	20	3/8"	118 x 562
FP2	5"	1/2"	122 x 178
FP2	7"	1/2"	122 x 233
FP2	9" 3/4	1/2"	122 x 310
FP2	20	1/2"	122 x 570
FP2	5"	3/4"	122 x 185
FP2	7"	3/4"	122 x 240
FP2	9" 3/4	3/4"	122 x 317
FP2	20	3/4"	122 x 577
FP2	5"	1"	122 x 193
FP2	7"	1"	122 x 248
FP2	9" 3/4	1"	122 x 325
FP2	20	1"	122 x 585

FP 3 STANDARD SA MESINGANIM NAVOJEM I TRANSPARENTNIM TIJELOM

Tehničke osobine



Glava	PP
Tijelo	Transparentno SAN-PP
O-prsten	NBR 70 Sh
Radni pritisak	8 bar max.
Pritisak pucanja	35 bar max;
Radna temperatura	0°C - 50°C min/max
Kapacitet (praznog) na 2 bara	1/2" – 106,60 l/min; 3/4" – 108,50 l/min; 1" 105,60 l/min; 1" 1/4 230 l/min; 1" 1/2 - 230 l/min



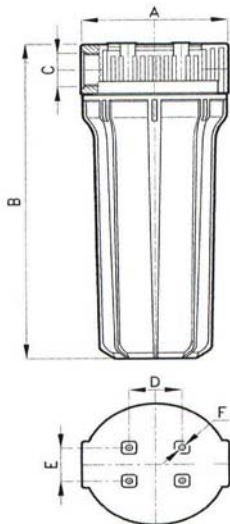
Oblik	visina	Ulaz/izlaz	dimenzije axb (mm)
		c	
FP3	5"	1/2"	122 x 174
FP3	7"	1/2"	122 x 226
FP3	9" 3/4	1/2"	122 x 294
FP3	20"	1/2"	122 x 565
FP3	5"	3/4"	122 x 174
FP3	7"	3/4"	122 x 226
FP3	9" 3/4	3/4"	122 x 294
FP3	20"	3/4"	122 x 565
FP3	5"	1"	122 x 179
FP3	7"	1"	122 x 231
FP3	9" 3/4	1"	122 x 299
FP3	20"	1"	122 x 570
FP3	5"	1" 1/4	126 x 189
FP3	7"	1" 1/4	126 x 241
FP3	9" 3/4	1" 1/4	126 x 319
FP3	20"	1" 1/4	126 x 580
FP3	9" 3/4	1" 1/2	126 x 325
FP3	20"	1" 1/2	126 x 586

FP 3 STANDARD SA MESINGANIM NAVOJEM I BIJELIM TIJELOM

Tehničke osobine



Glava	PP
Tijelo	Transparentno SAN-PP
O-prsten	NBR 70 Sh
Radni pritisak	8 bar max.
Pritisak pucanja	35 bar max;
Radna temperatura	0°C - 50°C min/max
Kapacitet (praznog) na 2 bara	1/2" – 106,60 l/min; 3/4" – 108,50 l/min; 1" 105,60 l/min; 1" 1/4 230 l/min; 1" 1/2 - 230 l/min



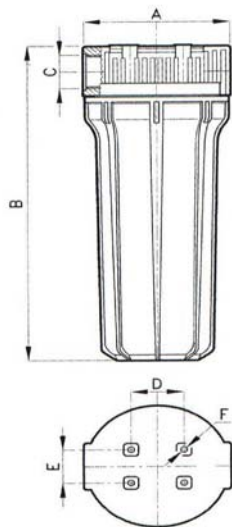
Oblik	visina	Ulaz/izlaz	dimenzije
		c	axb (mm)
FP3	5"	1/2"	122 x 174
FP3	7"	1/2"	122 x 226
FP3	9" 3/4	1/2"	122 x 294
FP3	20"	1/2"	122 x 565
FP3	5"	3/4"	122 x 174
FP3	7"	3/4"	122 x 226
FP3	9" 3/4	3/4"	122 x 294
FP3	20"	3/4"	122 x 565
FP3	5"	1"	122 x 179
FP3	7"	1"	122 x 231
FP3	9" 3/4	1"	122 x 299
FP3	20"	1"	126 x 570
FP3	5"	1" 1/4	126 x 189
FP3	7"	1" 1/4	126 x 241
FP3	9" 3/4	1" 1/4	126 x 319
FP3	20"	1" 1/4	126 x 580
FP3	9" 3/4	1" 1/2	126 x 325
FP3	20"	1" 1/2	126 x 586

FP 3 STANDARD BEZ MESINGANOG NAVOJA I TRANSPARENTNIM TIJELOM

Tehničke osobine



Glava	PP
Tijelo	Transparentno SAN-PP
O-prsten	NBR 70 Sh
Radni pritisak	8 bar max.
Pritisak pucanja	35 bar max;
Radna temperatura	0°C - 50°C min/max
Kapacitet (praznog) na 2 bara	1/4" 32,83 l/min; 3/8" – 86,70 l/min; 1/2" 106,60 l/min; 3/4" 108,50l/min; 1" – 105,60 l/min



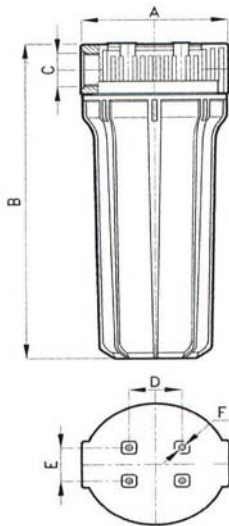
Oblik	visina	Ulaz/izlaz	dimenzije
		c	axb (mm)
FP3	5"	1/4"	118 x 170
FP3	7"	1/4"	118 x 225
FP3	9" 3/4	1/4"	118 x 302
FP3	20"	1/4"	118 x 562
FP3	5"	3/8"	118 x 170
FP3	7"	3/8"	118 x 225
FP3	9" 3/4	3/8"	118 x 302
FP3	20"	3/8"	118 x 562
FP3	5"	1/2"	122 x 178
FP3	7"	1/2"	122 x 233
FP3	9" 3/4	1/2"	122 x 310
FP3	20"	1/2"	122 x 570
FP3	5"	3/4"	122 x 185
FP3	7"	3/4"	122 x 240
FP3	9" 3/4	3/4"	122 x 317
FP3	20"	3/4"	122 x 577
FP3	5"	1"	122 x 193
FP3	7"	1"	122 x 248
FP3	9" 3/4	1"	122 x 325
FP3	20"	1"	122 x 585

FP 3 STANDARD BEZ MESINGANOG NAVOJA I BIJELIM TIJELOM

Tehničke osobine



Glava	PP
Tijelo	Transparentno SAN-PP
O-prsten	NBR 70 Sh
Radni pritisak	8 bar max.
Pritisak pucanja	35 bar max;
Radna temperatura	0°C - 50°C min/max
Kapacitet (praznog) na 2 bara	¼" 32,83 l/min; 3/8" – 86,70 l/min; ½" 106,60 l/min; ¾" 108,50l/min; 1" – 105,60 l/min



Oblik	visina	Ulaz/izlaz	dimenzije
		c	axb (mm)
FP2	5"	¼"	118 x 170
FP2	7"	¼"	118 x 225
FP2	9" ¾	¼"	118 x 302
FP2	20	¼"	118 x 562
FP2	5"	3/8"	118 x 170
FP2	7"	3/8"	118 x 225
FP2	9" ¾	3/8"	118 x 302
FP2	20	3/8"	118 x 562
FP2	5"	½"	122 x 178
FP2	7"	½"	122 x 233
FP2	9" ¾	½"	122 x 310
FP2	20	½"	122 x 570
FP2	5"	¾"	122 x 185
FP2	7"	¾"	122 x 240
FP2	9" ¾	¾"	122 x 317
FP2	20	¾"	122 x 577
FP2	5"	1"	122 x 193
FP2	7"	1"	122 x 248
FP2	9" ¾	1"	122 x 325
FP2	20	1"	122 x 585

AQUAFIN LINIJA

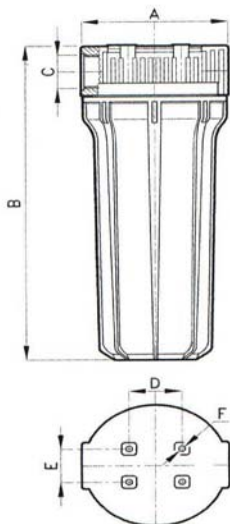
Aquafin linija je dizajnirana da ponudi poboljšane performanse. Glava kućišta je dizajnirana sa specijalnim vertikalnim rebrim, koji osiguravaju veću stabilnost i povećavaju otpornost na pritisak.

FP2/1 AQUAFIN KUĆIŠTA SA TRANSPARENTNIM TIJELOM

Tehničke osobine



Glava	PP
Tijelo	Transparentno SAN-PP
O-prsten	NBR 70 Sh
Radni pritisak	8 bar max.
Pritisak pucanja	35 bar max;
Radna temperatura	0°C - 50°C min/max
Kapacitet (praznog) na 2 bara	1/2" 106,60 l/min; 3/4" 108,50 l/min; 1" – 105,60 l/min; 1" 1/4 - 230 l/min



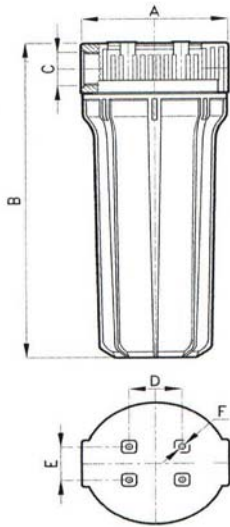
Oblik	visina	Ulaz/izlaz	dimenzije axb (mm)
		c	
FP2/1	5"	1/2"	122 x 186
FP2/1	7"	1/2"	122 x 236
FP2/1	9" 3/4	1/2"	122 x 308
FP2/1	5"	3/4"	122 x 186
FP2/1	7"	3/4"	122 x 236
FP2/1	9" 3/4	3/4"	122 x 308
FP2/1	5"	1"	122 x 186
FP2/1	7"	1"	122 x 236
FP2/1	9" 3/4	1"	122 x 308
FP2/1	5"	1" 1/4	122 x 186
FP2/1	7"	1" 1/4	122 x 236
FP2/1	9" 3/4	1" 1/4	122 x 308

FP2/1 AQUAFIN KUĆIŠTA SA BIJELIM TIJELOM

Tehničke osobine



Glava	PP
Tijelo	Transparentno SAN-PP
O-prsten	NBR 70 Sh
Radni pritisak	8 bar max.
Pritisak pucanja	35 bar max;
Radna temperatura	0°C - 50°C min/max
Kapacitet (praznog) na 2 bara	1/2" 106,60 l/min; 3/4" 108,50 l/min; 1" – 105,60 l/min; 1" 1/4 - 230 l/min



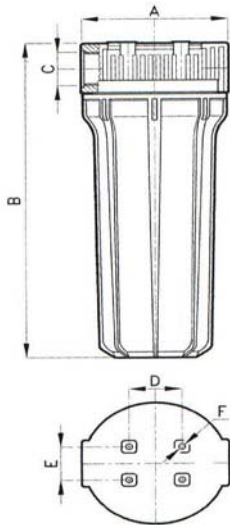
Oblik	visina	Ulaz/izlaz	dimenzije
		c	axb (mm)
FP2/1	5"	1/2"	122 x 186
FP2/1	7"	1/2"	122 x 236
FP2/1	9" 3/4	1/2"	122 x 308
FP2/1	5"	3/4"	122 x 186
FP2/1	7"	3/4"	122 x 236
FP2/1	9" 3/4	3/4"	122 x 308
FP2/1	5"	1"	122 x 186
FP2/1	7"	1"	122 x 236
FP2/1	9" 3/4	1"	122 x 308
FP2/1	5"	1" 1/4	122 x 186
FP2/1	7"	1" 1/4	122 x 236
FP2/1	9" 3/4	1" 1/4	122 x 308

FP3/1 AQUAFIN KUĆIŠTA SA TRANSPARENTNIM TIJELOM

Tehničke osobine



Glava	PP
Tijelo	Transparentno SAN-PP
Prsten	PP
O-prsten	NBR 70 Sh
Radni pritisak	8 bar max.
Pritisak pucanja	35 bar max;
Radna temperatura	0°C - 50°C min/max
Kapacitet (praznog) na 2 bara	½" 106,60 l/min; ¾" 108,50 l/min; 1" – 105,60 l/min; 1" ¼ - 230 l/min



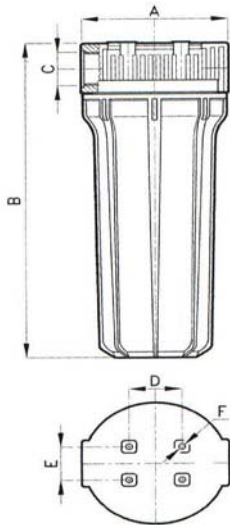
Oblik	visina	Ulaz/izlaz	dimenzije
		c	axb (mm)
FP3/1	5"	½"	122 x 185
FP3/1	7"	½"	122 x 236
FP3/1	9" ¾	½"	122 x 306
FP3/1	20"	½"	122 x 566
FP3/1	5"	¾"	122 x 185
FP3/1	7"	¾"	122 x 236
FP3/1	9" ¾	¾"	122 x 306
FP3/1	20"	¾"	122 x 566
FP3/1	5"	1"	122 x 185
FP3/1	7"	1"	122 x 236
FP3/1	9" ¾	1"	122 x 306
FP3/1	20"	1"	122 x 566
FP3/1	5"	1" ¼	124 x 185
FP3/1	7"	1" ¼	124 x 236
FP3/1	9" ¾	1" ¼	124 x 306
FP3/1	20"	1" ¼	124 x 566

FP3/1 AQUAFIN KUĆIŠTA SA BIJELIM TIJELOM

Tehničke osobine



Glava	PP
Tijelo	Transparentno SAN-PP
O-prsten	NBR 70 Sh
Radni pritisak	8 bar max.
Pritisak pucanja	35 bar max;
Radna temperatura	0°C - 50°C min/max
Kapacitet (praznog) na 2 bara	1/2" 106,60 l/min; 3/4" 108,50 l/min; 1" – 105,60 l/min; 1" 1/4 - 230 l/min



Oblik	visina	Ulaz/izlaz	dimenzije
		c	axb (mm)
FP3/1	5"	1/2"	122 x 185
FP3/1	7"	1/2"	122 x 236
FP3/1	9" 3/4	1/2"	122 x 306
FP3/1	20"	1/2"	122 x 566
FP3/1	5"	3/4"	122 x 185
FP3/1	7"	3/4"	122 x 236
FP3/1	9" 3/4	3/4"	122 x 306
FP3/1	20"	3/4"	122 x 566
FP3/1	5"	1"	122 x 185
FP3/1	7"	1"	122 x 236
FP3/1	9" 3/4	1"	122 x 306
FP3/1	20"	1"	122 x 566
FP3/1	5"	1" 1/4	124 x 185
FP3/1	7"	1" 1/4	124 x 236
FP3/1	9" 3/4	1" 1/4	124 x 306
FP3/1	20"	1" 1/4	124 x 566

HYDRO LINIJA

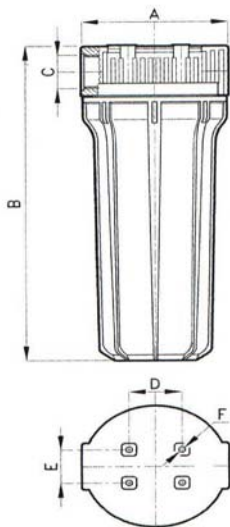
Hydro linija je alternativa za Standardnu liniju. Ima drugačiji izgled glave, dok zadržava iste tehničke karakteristike kao Standardna linija.

FP 2/2 FILTER KUĆIŠTE SA TRANSPARENTNIM TIJELOM

Tehničke osobine



Glava	PP
Tijelo	Transparentno SAN-PP
Prsten	PP
O-prsten	NBR 70 Sh
Radni pritisak	8 bar max.
Pritisak pucanja	35 bar max;
Radna temperatura	0°C - 50°C min/max
Kapacitet (praznog) na 2 bara	1/2" 106,60 l/min; 3/4" 108,50 l/min; 1" – 105,60 l/min



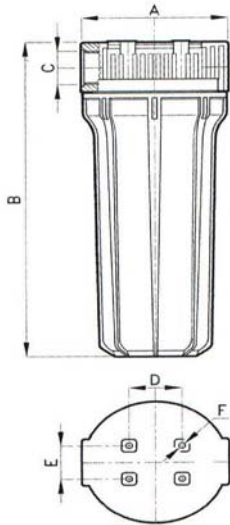
Oblik	visina	Ulaz/izlaz	dimenzije
		c	axb (mm)
FP2/2	5"	1/2"	122 x 190
FP2/2	7"	1/2"	122 x 241
FP2/2	9" 3/4	1/2"	122 x 312
FP2/2	5"	3/4"	122 x 190
FP2/2	7"	3/4"	122 x 241
FP2/2	9" 3/4	3/4"	122 x 312
FP2/2	5"	1"	122 x 190
FP2/2	7"	1"	122 x 241
FP2/2	9" 3/4	1"	122 x 312

FP2/2 AQUAFIN KUĆIŠTA SA BIJELIM TIJELOM

Tehničke osobine



Glava	PP
Tijelo	Transparentno SAN-PP
O-prsten	NBR 70 Sh
Radni pritisak	8 bar max.
Pritisak pucanja	35 bar max;
Radna temperatura	0°C - 50°C min/max
Kapacitet (praznog) na 2 bara	1/2" 106,60 l/min; 3/4" 108,50 l/min; 1" – 105,60 l/min



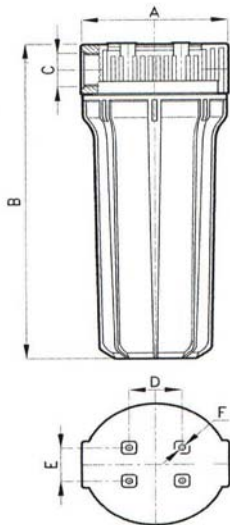
Oblik	visina	Ulaz/izlaz	dimenzije
		c	axb (mm)
FP2/2	5"	1/2"	122 x 190
FP2/2	7"	1/2"	122 x 241
FP2/2	9" 3/4	1/2"	122 x 316
FP2/2	20"	1/2"	122 x 570
FP2/2	5"	3/4"	122 x 190
FP2/2	7"	3/4"	122 x 241
FP2/2	9" 3/4	3/4"	122 x 316
FP2/2	20"	3/4"	122 x 570
FP2/2	5"	1"	122 x 190
FP2/2	7"	1"	122 x 241
FP2/2	9" 3/4	1"	122 x 316
FP2/2	20"	1"	122 x 570

FP 3/2 FILTER KUĆIŠTE SA TRANSPARENTNIM TIJELOM

Tehničke osobine



Glava	PP
Tijelo	Transparentno SAN-PP
Prsten	PP
O-prsten	NBR 70 Sh
Radni pritisak	8 bar max.
Pritisak pucanja	35 bar max;
Radna temperatura	0°C - 50°C min/max
Kapacitet (praznog) na 2 bara	½" 106,60 l/min; ¾" 108,50 l/min; 1" – 105,60 l/min



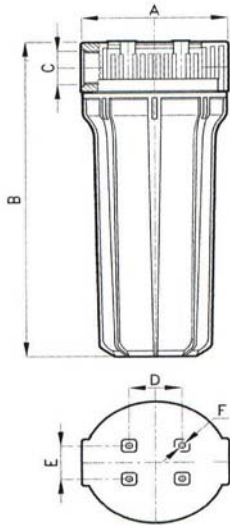
Oblik	visina	Ulaz/izlaz	dimenzije
		c	axb (mm)
FP3/2	5"	½"	122 x 189
FP3/2	7"	½"	122 x 241
FP3/2	9" ¾"	½"	122 x 311
FP3/2	20"	½"	122 x 571
FP3/2	5"	¾"	122 x 189
FP3/2	7"	¾"	122 x 241
FP3/2	9" ¾"	¾"	122 x 311
FP3/2	20"	¾"	122 x 571
FP3/2	5"	1"	122 x 189
FP3/2	7"	1"	122 x 241
FP3/2	9" ¾"	1"	122 x 311
FP3/2	20"	1"	122 x 571

FP3/2 AQUAFIN KUĆIŠTA SA BIJELIM TIJELOM

Tehničke osobine



Glava	PP
Tijelo	Transparentno SAN-PP
O-prsten	NBR 70 Sh
Radni pritisak	8 bar max.
Pritisak pucanja	35 bar max;
Radna temperatura	0°C - 50°C min/max
Kapacitet (praznog) na 2 bara	1/2" 106,60 l/min; 3/4" 108,50 l/min; 1" – 105,60 l/min



Oblik	visina	Ulaz/izlaz	dimenzije
		c	axb (mm)
FP3/2	5"	1/2"	122 x 189
FP3/2	7"	1/2"	122 x 241
FP3/2	9" 3/4	1/2"	122 x 311
FP3/2	20"	1/2"	122 x 571
FP3/2	5"	3/4"	122 x 189
FP3/2	7"	3/4"	122 x 241
FP3/2	9" 3/4	3/4"	122 x 311
FP3/2	20"	3/4"	122 x 571
FP3/2	5"	1"	122 x 189
FP3/2	7"	1"	122 x 241
FP3/2	9" 3/4	1"	122 x 311
FP3/2	20"	1"	122 x 571

AQUALUX LINIJA

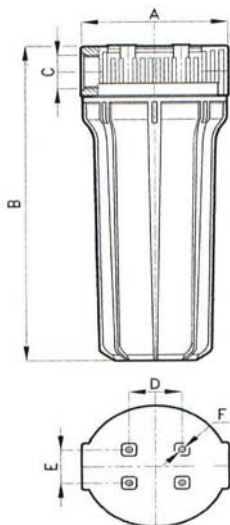
Za razliku od drugih linija, glava na aqualux kućištima ima sferičan oblik kreiran pomoću kružnih rebara, što vodi većoj stabilnosti i povećava otpornost na pritisak i poboljšane performanse. Dizajnirana je samo sa ženskom spojnicom sa mesiganim utorima u odzračnim ventilom. Linija je dizajnirana za montiranje na zid.

FP 2/3 KUĆIŠTA SA TRANSPARENTNIM TIJELOM

Tehničke osobine



Glava	PP
Tijelo	Transparentno SAN-PP
Prsten	PP
O-prsten	NBR 70 Sh
Radni pritisak	8 bar max.
Pritisak pucanja	35 bar max;
Radna temperatura	0°C - 50°C min/max
Kapacitet (praznog) na 2 bara	1/2" 106,60 l/min; 3/4" 108,50 l/min; 1" – 105,60 l/min



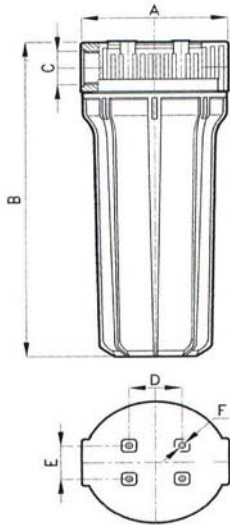
Oblik	visina	Ulaz/izlaz	dimenzije
		c	axb (mm)
FP2/3	5"	1/2"	122 x 190
FP2/3	7"	1/2"	122 x 240
FP2/3	9" 3/4	1/2"	122 x 312
FP2/3	5"	3/4"	122 x 190
FP2/3	7"	3/4"	122 x 240
FP2/3	9" 3/4	3/4"	122 x 312
FP2/3	5"	1"	122 x 190
FP2/3	7"	1"	122 x 240
FP2/3	9" 3/4	1"	122 x 312

FP 2/3 KUĆIŠTA SA BIJELIM TIJLOM

Tehničke osobine



Glava	PP
Tijelo	Transparentno SAN-PP
O-prsten	NBR 70 Sh
Radni pritisak	8 bar max.
Pritisak pucanja	35 bar max;
Radna temperatura	0°C - 50°C min/max
Kapacitet (praznog) na 2 bara	1/2" 106,60 l/min; 3/4" 108,50 l/min; 1" – 105,60 l/min



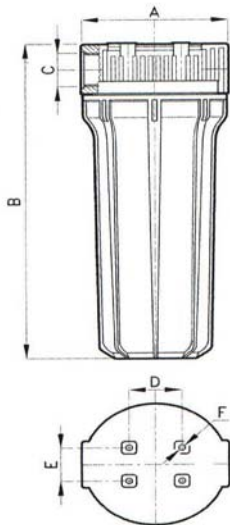
Oblik	visina	Ulaz/izlaz	dimenzije
		c	axb (mm)
FP2/3	5"	1/2"	122 x 190
FP2/3	7"	1/2"	122 x 240
FP2/3	9" 3/4	1/2"	122 x 312
FP2/3	20"	1/2"	122 x 570
FP2/3	5"	3/4"	122 x 190
FP2/3	7"	3/4"	122 x 240
FP2/3	9" 3/4	3/4"	122 x 312
FP2/3	20"	3/4"	122 x 570
FP2/3	5"	1"	122 x 190
FP2/3	7"	1"	122 x 240
FP2/3	9" 3/4	1"	122 x 312
FP2/3	20"	1"	122 x 570

FP 3/3 KUĆIŠTA SA TRANSPARENTNIM TIJELOM

Tehničke osobine



Glava	PP
Tijelo	Transparentno SAN-PP
Prsten	PP
O-prsten	NBR 70 Sh
Radni pritisak	8 bar max.
Pritisak pucanja	35 bar max;
Radna temperatura	0°C - 50°C min/max
Kapacitet (praznog) na 2 bara	½" 106,60 l/min; ¾" 108,50 l/min; 1" – 105,60 l/min



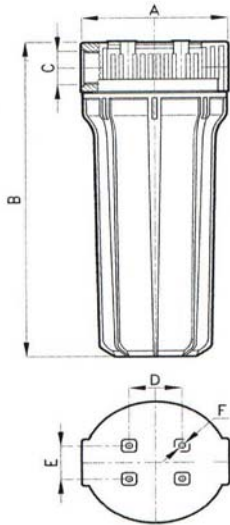
Oblik	visina	Ulaz/izlaz	dimenzije
		c	axb (mm)
FP3/3	5"	½"	122 x 189
FP3/3	7"	½"	122 x 240
FP3/3	9" ¾	½"	122 x 311
FP3/3	20"	½"	122 x 570
FP3/3	5"	¾"	122 x 189
FP3/3	7"	¾"	122 x 240
FP3/3	9" ¾	¾"	122 x 311
FP3/3	20"	¾"	122 x 570
FP3/3	5"	1"	122 x 189
FP3/3	7"	1"	122 x 240
FP3/3	9" ¾	1"	122 x 311
FP3/3	20"	1"	122 x 570

FP 3/3 KUĆIŠTA SA BIJELIM TIJELOM

Tehničke osobine



Glava	PP
Tijelo	Transparentno SAN-PP
O-prsten	NBR 70 Sh
Radni pritisak	8 bar max.
Pritisak pucanja	35 bar max;
Radna temperatura	0°C - 50°C min/max
Kapacitet (praznog) na 2 bara	1/2" 106,60 l/min; 3/4" 108,50 l/min; 1" – 105,60 l/min



Oblik	visina	Ulaz/izlaz	dimenzije
		c	
FP3/3	5"	1/2"	122 x 189
FP3/3	7"	1/2"	122 x 240
FP3/3	9" 3/4	1/2"	122 x 311
FP3/3	20"	1/2"	122 x 570
FP3/3	5"	3/4"	122 x 189
FP3/3	7"	3/4"	122 x 240
FP3/3	9" 3/4	3/4"	122 x 311
FP3/3	20"	3/4"	122 x 570
FP3/3	5"	1"	122 x 189
FP3/3	7"	1"	122 x 240
FP3/3	9" 3/4	1"	122 x 311
FP3/3	20"	1"	122 x 570

SIRIO LINIJA

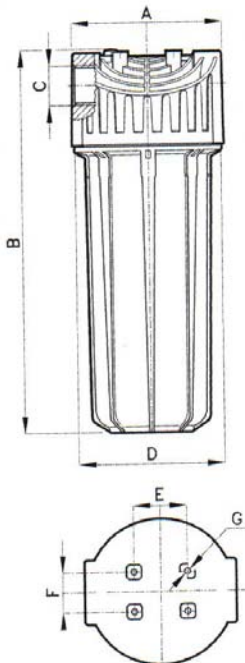
Sirio linija kućišta razlikuje se od ostalih linija u tome da kućišta imaju glave sa ženskom spojnicom i tijelo sa muškom spojnicom. Ovo daje veću otpornost u kritičnoj tački kućišta – tački gdje se tijelo spaja sa glavom. Sirio linija je efektivna u primjenama gdje zahtijevaju visoke performanse.

FP 2/4 KUĆIŠTE SA TRANSPARENTNIM TIJELOM

Tehničke karakteristike



Glava	PP
Tijelo	Transparentno SAN-PP
O-prsten	NBR 70 Sh
Radni pritisak	8 bar max.
Pritisak pucanja	35 bar max;
Radna temperatura	0°C - 50°C min/max
Kapacitet (praznog) na 2 bara	1/4" – 32,66 l/min; 3/8" – 86,70 l/min; 1/2" 106,60 l/min; 3/4" 108,50 l/min; 1" – 105,60 l/min



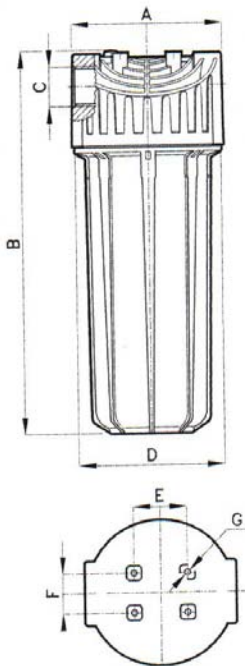
Oblik	visina	Ulaz/izlaz	dimenzije
		c	
FP2/4	5"	1/4"	124 x 177
FP2/4	9" 3/4	1/4"	124 x 301
FP2/4	20"	1/4"	124 x 559
FP2/4	5"	3/8"	124 x 177
FP2/4	9" 3/4	3/8"	124 x 301
FP2/4	20"	3/8"	124 x 559
FP2/4	5"	1/2"	124 x 188
FP2/4	9" 3/4	1/2"	124 x 312
FP2/4	20"	1/2"	124 x 570
FP2/4	5"	3/4"	124 x 188
FP2/4	9" 3/4	3/4"	124 x 312
FP2/4	20"	3/4"	124 x 570
FP2/4	5"	1"	124 x 194
FP2/4	9" 3/4	1"	124 x 318
FP2/4	20"	1"	124 x 576

FP 2/4 KUĆIŠTE SA BIJELIM TIJELOM

Tehničke karakteristike



Glava	PP
Tijelo	Transparentno SAN-PP
O-prsten	NBR 70 Sh
Radni pritisak	8 bar max.
Pritisak pucanja	35 bar max;
Radna temperatura	0°C - 50°C min/max
Kapacitet (praznog) na 2 bara	1/4" – 32,66 l/min; 3/8" – 86,70 l/min; 1/2" 106,60 l/min; 3/4" 108,50 l/min; 1" – 105,60 l/min



Oblik	visina	Ulaz/izlaz	dimenzije
		c	
FP2/4	5"	1/4"	124 x 177
FP2/4	9" 3/4	1/4"	124 x 301
FP2/4	20"	1/4"	124 x 559
FP2/4	5"	3/8"	124 x 177
FP2/4	9" 3/4	3/8"	124 x 301
FP2/4	20"	3/8"	124 x 559
FP2/4	5"	1/2"	124 x 188
FP2/4	9" 3/4	1/2"	124 x 312
FP2/4	20"	1/2"	124 x 570
FP2/4	5"	3/4"	124 x 188
FP2/4	9" 3/4	3/4"	124 x 312
FP2/4	20"	3/4"	124 x 570
FP2/4	5"	1"	124 x 194
FP2/4	9" 3/4	1"	124 x 318
FP2/4	20"	1"	124 x 576

„HIGH PRESSURE“ LINIJA

Ova linija uključuje FO3 kućišta sa mesinganom glavom i prstenom, plastičnim tijelom i kućištima od 316/L nerđajućeg čelika. Linija je pogodna za korištenje u polu-profesionalnom i profesionalnom sektoru, gdje su potrebne odlične performanse zbog prisutnosti hemikalija i visokog radnog pritiska i temperature.

FO3, kućišta sa mesinganom glavom, dolazi sa transparentnim SAN ili TROGAMID tijelom.

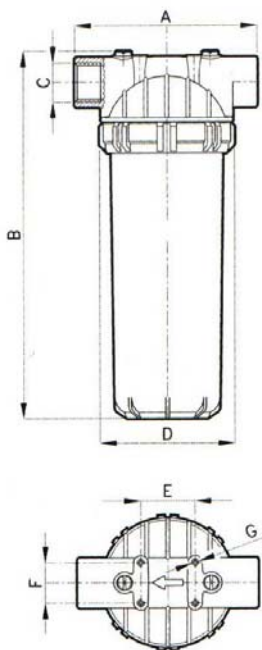
FIX kućišta su napravljena od nerđajućeg čelika u verziji 316/L.

FO3 KUĆIŠTE SA TRANSPARENTNIM SAN TIJELOM



Tehničke osobine

Glava	mesing
Prsten	mesing
Tijelo	Transparentno SAN-Trogamid
O-prsten	NBR 70 Sh, VITON
Radni pritisak	8 bar max.; 12 bar max. - Trog
Pritisak pucanja	35 bar max; 50 bar max - Trog
Radna temperatura	0°C - 50°C min/max
Kapacitet (praznog) na 2 bara	3/4" – 105 l/min; 1" – 105,99 l/min; 1" 1/4 – 219 l/min; 1" 1/2 - 216 l/min; 2" * 194 l/min



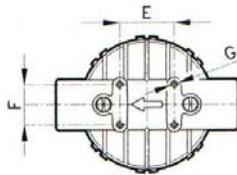
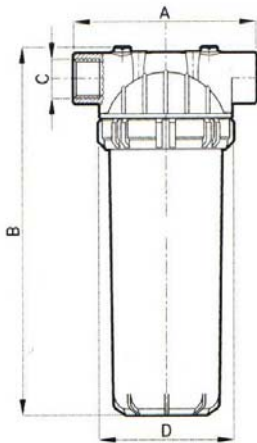
Oblik	visina	Ulaz/izlaz	dimenzije
		c	axb (mm)
FO3	5"	3/4"	150 x 193
FO3	7"	3/4"	150 x 244
FO3	9" 3/4	3/4"	150 x 310
FO3	20"	3/4"	150 x 573
FO3	5"	1"	150 x 193
FO3	7"	1"	150 x 244
FO3	9" 3/4	1"	150 x 310
FO3	20"	1"	150 x 573
FO3	7"	1" 1/4	150 x 244
FO3	9" 3/4	1" 1/4	150 x 310
FO3	20"	1" 1/4	150 x 573
FO3	9" 3/4	1" 1/2	150 x 340
FO3	20"	1" 1/2	150 x 603
FO3	9" 3/4	2"	150 x 340
FO3	20"	2"	150 x 603

FO3 KUĆIŠTE SA TRANSPARENTNIM TROGAMID TIJELOM



Tehničke osobine

Glava	mesing
Prsten	mesing
Tijelo	Transparentno SAN-Trogamid
O-prsten	NBR 70 Sh, VITON
Radni pritisak	8 bar max.; 12 bar max. - Trog
Pritisak pucanja	35 bar max; 50 bar max - Trog
Radna temperatura	0°C - 50°C min/max
Kapacitet (praznog) na 2 bara	3/4" - 105 l/min; 1" - 105,99 l/min; 1" 1/4 - 219 l/min; 1" 1/2 - 216 l/min; 2" * 194 l/min



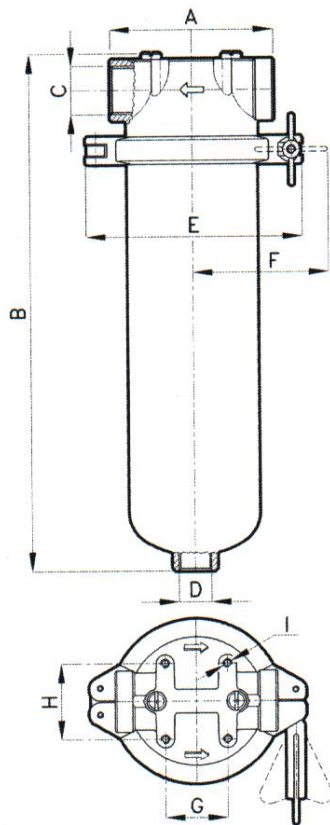
Oblik	visina	Ulaz/izlaz	dimenzije
		c	
FO3	5"	3/4"	150 x 193
FO3	7"	3/4"	150 x 244
FO3	9" 3/4	3/4"	150 x 310
FO3	5"	1"	150 x 193
FO3	7"	1"	150 x 244
FO3	9" 3/4	1"	150 x 310
FO3	7"	1" 1/4	150 x 244
FO3	9" 3/4	1" 1/4	150 x 310
FO3	9" 3/4	1" 1/2	150 x 340
FO3	9" 3/4	2"	150 x 340

FIX KUĆIŠTE U VERZIJI 316/L NERĐAJUĆI ČELIK

Tehničke osobine



Glava	Nerđajući čelik
Tijelo	Nerđajući čelik
O-prsten	VITON
Radni pritisak	15 bar max.;
Pritisak pucanja	60 bar max.;
Radna temperatura	0°C - 100°C min/max
Kapacitet (praznog) na 2 bara	1" – 105 l/min;



Oblik	visina	Ulaz/izlaz	dimenzije
		c	axb e(mm)
FIX	9" ³ / ₄	³ / ₄ "	110 x 354 146
FIX	9" ³ / ₄	1"	110 x 354 146

HOME LINIJA

Ova linija kućišta je proizvedena specijalno za korištenje u domaćinstvima. Napravljeni su da se mogu montirati direktno na mjesto upotrebe.

Čuvar mašine za pranje rublja je vrlo ekonomičan odstranjivač kamenca koristeći polifosfate. Dizajniran je za mašine za pranje rublja ili posuđa, i montira se direktno na cijev ulaza vode. Polifosfati koji se nalaze u proizvodu su efektivni približno 4 mjeseca nakon čega ih treba zamijeniti.

Aqua Top, Aqua Master, Aqua Smart i Aqua Sub su atraktivna kućišta sa različitim tipom fittinga. Mogu biti montirani direktno na slavinu i rade bez struje.

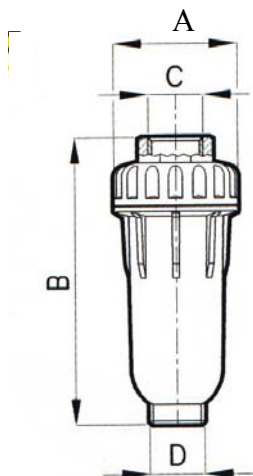
Aqua Select je mali filter sa aktivnim ugljem koji se instalira direktno na mjestu korištenja za rješavanje problema sa lošim mirisom i ukusom uzrokovanih hlomom korištenim u gradskim vodovodima. Filter je opremljen sa malom selektivnom jedinicom, koja dozvoljava aktiviranje filtera jedino kada je potrebno da bi se produžio vijek trajanja filtera.

SALVALAVATRICE FILTER ZA ČUVANJE MAŠINA ZA PRANJE

Tehničke osobine



Glava	PP
Tijelo	Transparentno SAN
O-prsten	NBR 70 Sh
Radni pritisak	8 bar max.;
Pritisak pucanja	35 bar max.;
Radna temperatura	0°C - 50°C min/max
Kapacitet (praznog) na 2 bara	60 l/min.;
Preporučeni protok	Max 8/10 l/min



Oblik	dimenzije
	a x b x c x d(mm)
salvalavatrice	60 x 141 x 3/4" F x 3/4" M

AQUA SELECT



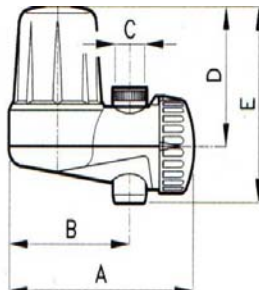
Tehničke osobine

Glava	ABS
Tijelo	Transparentno SAN
O-prsten	NBR 70 Sh
Radni pritisak	5 bar max.;
Pritisak pucanja	20 bar max.;
Radna temperatura	0°C - 50°C min/max
Kapacitet (praznog) na 2 bara	8 l/min.;
Preporučeni protok sa uloškom	Aktivni ugalj 1,5 l/min Antibakterijski 0,8 l/min



Oblik	visina	Ulaz/izlaz	dimenzije
			a x b (mm)
Aktivni ugalj	2,6"	22 x 1	138 x 105

Oblik	visina	Ulaz/izlaz	dimenzije
			a x b (mm)
Antibakterijski	2,6"	22 x 1	138 x 105



C: M22x1F - M21x1M - M24x1M

D: 80

E: 111

F: ø71

AQUA TOP, AQUA MASTER, AQUA SMART I AQUA SUB

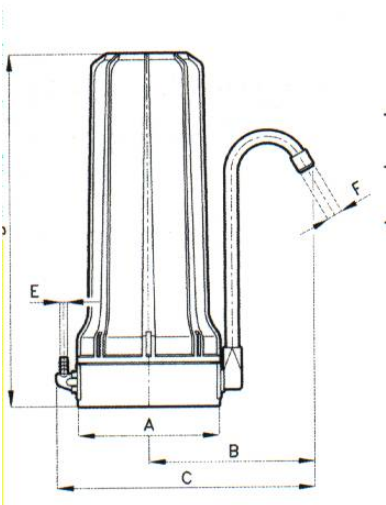
Tehničke osobine

Glava	PP
Tijelo	Transparentno SAN
O-prsten	NBR 70 Sh
Radni pritisak	8 bar max.;
Pritisak pucanja	35 bar max.;
Radna temperatura	0°C - 50°C min/max
Kapacitet (praznog) na 2 bara	1/4" 32,83 l/min: 1/2" 106,6 l/min

AQUA TOP



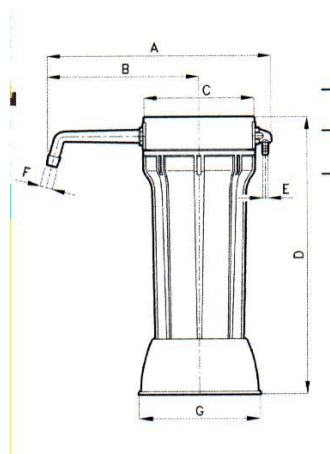
Oblik	visina	Ulaz/izlaz	dimenzije
		c	a x b (mm)
V/TRASP	9" 3/4	1/4"	245 x 295
V/OPB	9" 3/4	1/4"	245 x 295



AQUA MASTER



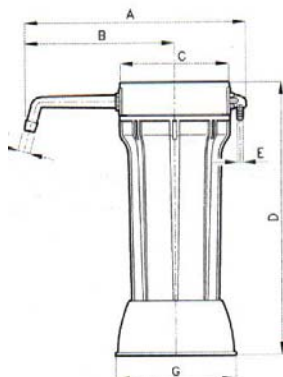
Oblik	visina	Ulaz/izlaz	dimenzije
		c	a x b (mm)
V/TRASP	9" 3/4	1/4" x 3/8"	290 x 305
V/OPB	9" 3/4	1/4" x 3/8"	290 x 305



AQUA SMART



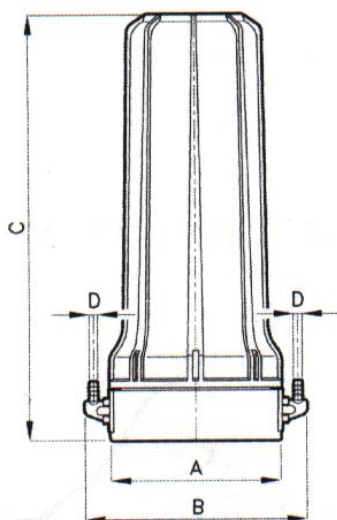
Oblik	visina	Ulaz/izlaz	dimenzije
		c	a x b (mm)
V/TRASP	9" 3/4	1/4" x 3/8"	290 x 305
V/OPB	9" 3/4	1/4" x 3/8"	290 x 305



AQUA SUB



Oblik	visina	Ulaz/izlaz	dimenzije
		c	a x b (mm)
V/TRASP	9" ³ / ₄	1/4"	155 x 295
V/OPB	9" ³ / ₄	1/4"	155 x 295



BIG LINIJA

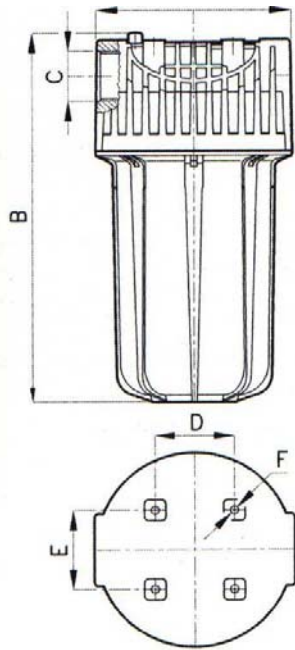
Big linija je linija od kućišta udva komada za uloške srednji veličina. Pogodna je za situacije gdje se konzumira značajna količina vode.

AQUA BIG SA BIJELIM TIJELOM



Tehničke osobine

Glava	PP bez mesinganog navoja
Tijelo	Transparentno SAN-PP bijelo
O-prsten	NBR 70 Sh
Radni pritisak	8 bar max.;
Pritisak pucanja	35 bar max.;
Radna temperatura	0°C - 50°C min/max
Kapacitet (praznog) na 2 bara	1" 106,98 l/min; 1" ½ 194,48 l/min



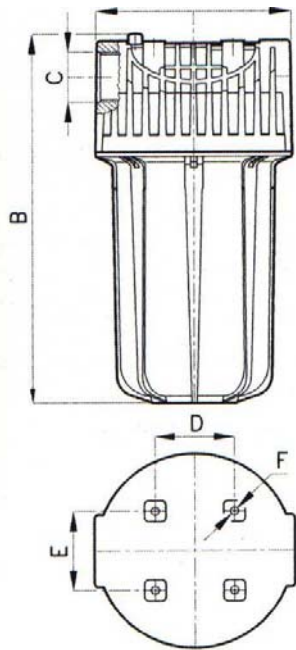
Oblik	visina	Ulaz/izlaz	dimenzije
		c	
AB V/OPB	9" ¾	1"	188 x 343
AB V/OPB	9" ¾	1" ½	185 x 353
AB V/OPB	20"	1"	185 x 615
AB V/OPB	20"	1" ½	185 x 625

AQUA BIG SA TRANSPARENTNIM TIJELOM

Tehničke osobine



Glava	PP bez mesinganog navoja
Tijelo	Transparentno SAN-PP bijelo
O-prsten	NBR 70 Sh
Radni pritisak	8 bar max.;
Pritisak pucanja	35 bar max.;
Radna temperatura	0°C - 50°C min/max
Kapacitet (praznog) na 2 bara	1" 106,98 l/min; 1" ½ 194,48 l/min



Oblik	visina	Ulaz/izlaz	dimenzije
		c	a x b (mm)
AB V/OPB	9" ¾	1"	188 x 343
AB V/OPB	9" ¾	1" ½	185 x 353
AB V/OPB	20"	1"	185 x 615
AB V/OPB	20"	1" ½	185 x 625

FR – N LINIJA DUBINSKI ULOŠCI

Ovi filteri su dizajnirani da postignu visoku efikasnost filtriranja različitih zaprljanih tečnosti. Ova serija garantira uniformnu filtraciju preko cijele površine uloška. Korištena polpropilenska vlakna su jedini izbor. Raspon varira od 1 do 90 mikrona i standardne dužine us 9“^{3/4} do 40“. Ulošci su napravljeni kao jedna komad nezavisno do dužine.

Jedinstvene karakteristike

- visoka dubinka filtracija
- konstantna filtracija cijelom dužinom
- široko polje korištenja
- visoka otpornost
- visoka stabilnost

Primjena

FR – N ulošci mogu biti korišteni kao krajnja filtracija ili kao pre-filtracija. Primjenjuju se u:

- tretmanu voda
- elektronskoj/nuklearnoj industriji
- biotehnologiji/industriji finih hemikalija
- prehrambenoj/ industriji pića
- farmaceutskoj/kozmetičkoj industriji
- galvanizaciji.

Brzina protoka (l/h)

micron	oblik	9“ ^{3/4}	20“	30“	40“
1	FRN	800	1400	2000	2600
1	FRN-BIG	800	1400		
3	FRN	1100	2000	3000	4000
5	FRN	1500	2700	3800	4800
5	FRN-BIG	1500	2700		
10	FRN	2000	3600	5000	6400
20	FRN	2500	4500	6200	8000
20	FRN-BIG	2500	4500		
30	FRN	2600	4600	6500	8000
50	FRN	2600	4600	6500	8000
50	FRN-BIG	2600	4600		
90	FRN	2700	4800	6800	8000
5-20	BIG-DG	1800	3200		
20-50	BIG-DG	2700	4800		

TOPLODUVANI ULOŠCI SERIJE FR-N

Tehničke osobine



Materijal	100% PP
Dužina	5''-9'' 3/4 -10''-20''-30''-40''
Unutrašnji dijametar	28 mm
Vanjski dijametar	63 mm
microni	1/3/5/10/23/30/50/90
efikasnost	95%
Radni pritisak	6 bar
Max razlika pritisaka	0,8bar
Radna temperatura	80°C

micron	dužina
1	5''
3	5''
5	5''
10	5''
20	5''
30	5''
50	5''
90	5''
1	9'' 3/4
3	9'' 3/4
5	9'' 3/4
10	9'' 3/4
20	9'' 3/4
30	9'' 3/4
50	9'' 3/4
90	9'' 3/4
1	10''
3	10''
5	10''
10	10''
20	10''
30	10''
50	10''
90	10''
1	20''
3	20''
5	20''
10	20''
20	20''
30	20''
50	20''
90	20''

micron	dužina
1	30''
3	30''
5	30''
10	30''
20	30''
30	30''
50	30''
90	30''
1	40''
3	40''
5	40''
10	40''
20	40''
30	40''
50	40''
90	40''

FR-N

Tehničke osobine

	FR – N KID	FR – N MINI	FR – N MICRO	FR – N BIG	FR – N BIG (dvojni)
Materijal	100 % PP				
Dužina	5“	100 mm	53 mm	9“ ¾-20“	9“ ¾-20“
Unutrašnji dijametar	28 mm	18 mm	18 mm	28 mm	28 mm
Vanjski dijametar	50 mm	25 mm	25 mm	114 mm	120 mm
microni	1/5/20	1/5/20	1/5/20	1/5/20/50	5-20/20-50
efikasnost	95%	95%	95%	95%	95%
Radni pritisak	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar
Max razlika pritisaka	0,8 bar	0,8 bar	0,8 bar	0,8 bar	0,8 bar
Radna temperatura	80°C	80°C	80°C	80°C	80°C

ULOŠCI SERIJ FR-N AQUA KID



micron	dužina
1	5“
5	5“
20	5“

AQUA MINI i MICRO

micron	dužina
1	MINI
5	MINI
20	MINI
1	MICRO
5	MICRO
20	MICRO

AQUA BIG



micron	dužina
1	9“ ¾
5	9“ ¾
20	9“ ¾
50	9“ ¾
1	20“
5	20“
20	20“
50	20“
5-20	9“ ¾
20-50	9“ ¾
5-20	20“
20-50	20“

FA LINIJA

Brzina protoka (l/h)

micron	oblik	9" 3/4	20"	30"	40"
1	FA	300	600	900	1200
1	FA-BIG	300	600	900	1200
3	FA	500	1000	1500	2000
5	FA	800	1600	2400	3200
5	FA-BIG	800	1600	2400	3200
5	FA-LFH	1000			
10	FA	1100	2200	3300	4000
10	FA-BIG	1100	2200	3300	4000
20	FA	1700	2500	3400	4000
20	FA-BIG	1700	2500	3400	4000
20	FA-LFH	2000			
30	FA	1800	2600	3500	4000
50	FA	1900	2600	3500	4000
50	FA-BIG	1900	2600	3500	4000
100	FA	2000	2800	3600	4000
100	FA-BIG	2000	2800	3600	4000

FA TEHNIČKE KARAKTERISTIKE



	FA
Materijal	100 % PP
Dužina	4", 5", 7", 9" ³ / ₄ , 10", 20", 30", 40"
Unutrašnji dijametar	28 mm
Vanjski dijametar	50 mm
microni	1/5/20
efikasnost	95%
Radni pritisak	6 bar
Max razlika pritisaka	0,8 bar
Radna temperatura	80°C

micron	dužina
1	4"
3	4"
5	4"
10	4"
20	4"
30	4"
50	4"
100	4"
1	5"
3	5"
5	5"
10	5"
20	5"
30	5"
50	5"
100	5"
1	7"
3	7"
5	7"
10	7"
20	7"
30	7"
50	7"
100	7"

micron	dužina
1	9" ³ / ₄
3	9" ³ / ₄
5	9" ³ / ₄
10	9" ³ / ₄
20	9" ³ / ₄
30	9" ³ / ₄
50	9" ³ / ₄
100	9" ³ / ₄
1	10"
3	10"
5	10"
10	10"
20	10"
30	10"
50	10"
100	10"
1	20"
3	20"
5	20"
10	20"
20	20"
30	20"
50	20"
100	20"

micron	dužina
1	30"
3	30"
5	30"
10	30"
20	30"
30	30"
50	30"
100	30"
1	40"
3	40"
5	40"
10	40"
20	40"
30	40"
50	40"
100	40"

FA tehničke karakteristike

	fa aqua big	fa aqua kid	Fa - LFH
Materijal	100 % PP		
Dužina	9" ³ / ₄ - 20"	5"	5"-7"-9" ³ / ₄
Unutrašnji dijametar	28 mm	28 mm	28 mm
Vanjski dijametar	114 mm	50 mm	56 mm
microni	1,5,10,20,50,100	1,5,10,20,50	5/20
efikasnost	80%	80%	80%
Radni pritisak	6 bar	6 bar	6 bar
Max razlika pritisaka	0,8 bar	0,8 bar	0,8 bar
Radna temperatura	80°C	80°C	80°C

FA za 1" ¹/₄ - 1" ¹/₂ izlaz/ulaz



micron	dužina
5	7"
20	7"
100	7"
5	9" ³ / ₄
20	9" ³ / ₄
100	9" ³ / ₄

FA AQUA KID



micron	dužina
1	5"
2	5"
10	5"
20	5"
50	5"

FA AQUA BIG



micron	dužina
1	9 ³ / ₄
5	9 ³ / ₄
10	9 ³ / ₄
20	9 ³ / ₄
50	9 ³ / ₄
100	9 ³ / ₄
1	20 ^{''}
5	20 ^{''}
10	20 ^{''}
20	20 ^{''}
50	20 ^{''}
100	20 ^{''}

FA – LHF Ø56 MM



micron	dužina
5	5 ^{''}
20	5 ^{''}
5	7 ^{''}
20	7 ^{''}
5	9 ³ / ₄
20	9 ³ / ₄

CE – PL LINIJA

Ovi filteri predstavljaju validno filter rješenje za različite primjene. Važan faktor kvaliteta je mehanička otpornost.u oba slučaja bilo da se radi o polesteru ili celuloznim filterim, otpornosti je data korištenjem 100% vlakana.

Brzina protoka

micron	oblik	9“ ^{3/4}	20“
3	PL	800	1600
15	CE	1800	3400
15	CE – BIG	2100	4100
20	PL	2000	3600
20	PL-BIG	2300	4300
50	PL	2500	4500
50	PL-BIG	2800	4800

CE AQUA PRO



	CE Aqua pro
Materijal	Celuloza
Dužina	9“ ^{3/4} , 20“
Unutrašnji dijametar	28 mm
Vanjski dijametar	70 mm
microni	15
efikasnost	85%
Radni pritisak	6 bar
Max razlika pritisaka	0,8 bar
Radna temperatura	65°C

CE AQUA PRO BIG



	CE Aqua pro
Materijal	Celuloza
Dužina	9" ³ / ₄ , 20"
Unutrašnji dijametar	28 mm
Vanjski dijametar	116 mm
microni	15
efikasnost	85%
Radni pritisak	6 bar
Max razlika pritisaka	0,8 bar
Radna temperatura	65°C

PL AQUA PRO



	PL Aqua pro
Materijal	Poliester
Dužina	9" ³ / ₄ , 20"
Unutrašnji dijametar	28 mm
Vanjski dijametar	70 mm
microni	3/20/50
efikasnost	95%
Radni pritisak	6 bar
Max razlika pritisaka	0,8 bar
Radna temperatura	80°C

PL AQUA PRO BIG



	PL Aqua pro
Materijal	Poliester
Dužina	9 ^{3/4} “, 20“
Unutrašnji dijametar	28 mm
Vanjski dijametar	116 mm
microni	20/50
efikasnost	95%
Radni pritisak	6 bar
Max razlika pritisaka	0,8 bar
Radna temperatura	80°C

RL – RLA LINIJA

Perivi ulošci su nazvani površinski filteri i imaju nedeformirajuću strukturu. Unutrašnja strana je urađena od prahom punjenog polipropilena i najlonske mreže.

Homogena mreža ima fizičke i mehaničke karakteristike. Kvadratno sito dozvoljava uniforman tok duž cijele površine samog filtera i time minimiziraju mogućnost začepljenja.

Ovi filteri daju nominalnu filtraciju sa efikasnošću od 80%. Dostupne dužine su od 5“ do 20“ i rasponom mikrona od minimalno 90 mikrona pa naviše.

Perivi filteri su idealni za: suspendirane čvrste materije, pijesak, prašinu. Primjenjuju se u: tretmanu vode, agrikulturi, vodenim pumpama i primjena u domaćinstvu.

Brzina protoka

micron	oblik	9 ^{3/4} “	20“
80	RLA 3/4“-1“	3500	7000
80	RLA 1“ 1/4	4200	8400
80	RL	3200	6400
250	RLA 3/4“-1“	4500	9000
250	RLA 1“ 1/4	5200	10400
430	RLA 1“ 1/4	6000	12000
250	RL	4200	8400

RLA ZA 3/4" – 1" ULAZ/IZLAZ



	RLA
Materijal	PA
Dužina	5", 7", 9" 3/4, 20"
Unutrašnji dijametar 3/4" – 1"	27 mm
Unutrašnji dijametar 1" 1/4 – 1" 1/2	40 mm
Vanjski dijametar 3/4" – 1"	65 mm
Vanjski dijametar 1" 1/4 – 1" 1/2	65 mm
microni	80/250/430
efikasnost	80%
Radni pritisak	6 bar
Max razlika pritisaka	0,8 bar
Radna temperatura	80°C

RLA ZA 1" 1/4 - 1" 1/2 ULAZ/IZLAZ



	RLA
Materijal	PA
Dužina	5", 7", 9" 3/4, 20"
Unutrašnji dijametar 3/4" – 1"	27 mm
Unutrašnji dijametar 1" 1/4 – 1" 1/2	40 mm
Vanjski dijametar 3/4" – 1"	65 mm
Vanjski dijametar 1" 1/4 – 1" 1/2	65 mm
microni	80/250/430
efikasnost	80%
Radni pritisak	6 bar
Max razlika pritisaka	0,8 bar
Radna temperatura	80°C

RL SERIJA



	RLA
Materijal	PA
Dužina	5", 9" ³ / ₄ ,
Unutrašnji dijametar ³ / ₄ " – 1"	26 mm
Unutrašnji dijametar 1" ¹ / ₄ – 1" ¹ / ₂	-
Vanjski dijametar ³ / ₄ " – 1"	63 mm
Vanjski dijametar 1" ¹ / ₄ – 1" ¹ / ₂	-
microni	80/250
efikasnost	80%
Radni pritisak	6 bar
Max razlika pritisaka	0,8 bar
Radna temperatura	80°C

RLA AQUA KID SERIJA



	RLA KID
Materijal	PA
Dužina	5"
Unutrašnji dijametar ³ / ₄ " – 1"	27 mm
Vanjski dijametar ³ / ₄ " – 1"	50 mm
microni	80
efikasnost	80%
Radni pritisak	6 bar
Max razlika pritisaka	0,8 bar
Radna temperatura	80°C

RLA AQUA NET SERIJA



	RLA AQUA NET
Materijal	PA
Dužina	102 mm
Unutrašnji dijametar ³ / ₄ " – 1"	27 mm
Vanjski dijametar ³ / ₄ " – 1"	42 mm
microni	80
efikasnost	80%
Radni pritisak	6 bar
Max razlika pritisaka	0,8 bar
Radna temperatura	80°C

RLA MINI SERIJA



	RLA MINI I MICRO
Materijal	PA
Dužina	97, 52 mm
Unutrašnji dijametar $\frac{3}{4}$ " – 1"	18 mm
Vanjski dijametar $\frac{3}{4}$ " – 1"	22 mm
microni	80/250
efikasnost	80%
Radni pritisak	6 bar
Max razlika pritisaka	0,8 bar
Radna temperatura	80°C

DIFUZIONI FILTER



	DIF FILTRO
Materijal	PA
Dužina	59 MM
Unutrašnji dijametar $\frac{3}{4}$ " – 1"	20 mm
Vanjski dijametar $\frac{3}{4}$ " – 1"	25 mm
microni	80
efikasnost	80%
Radni pritisak	6 bar
Max razlika pritisaka	0,8 bar
Radna temperatura	80°C

AC – ACP LINIJA

Ulošci od nerđajućeg čelika takozvani površinski ulošci sa nedeformirajućom strukturom. Dobri su za tešku primjenu kao što je naprimjer filtriranje korozivnih tečnosti ili gdje se primjenjuju visoke temperature.

Brzina protoka

micron	oblik	9" $\frac{3}{4}$	20"
80	AC	2500	5000
80	AC-HT $\frac{3}{4}$ " – 1"	2500	5000
80	AC-HT 1 $\frac{1}{4}$ "	3200	6400
80	ACP	2800	5600

AC SERIJA



	AC
Materijal	SS AISI 304
Dužina	5" – 9" ³ / ₄
Unutrašnji dijametar ³ / ₄ " – 1"	27 mm
Vanjski dijametar ³ / ₄ " – 1"	70 mm
microni	80 mm
efikasnost	75%
Radni pritisak	6 bar
Max razlika pritisaka	0,8 bar
Radna temperatura	80°C

AC – HT SERIJA



	AC-HT
Materijal	SS AISI 304
Dužina	9" ³ / ₄ - 20"
Unutrašnji dijametar ³ / ₄ " – 1"	26 mm
Unutrašnji dijametar 1" ¹ / ₄ -1" ¹ / ₂	37 mm
Vanjski dijametar ³ / ₄ " – 1"	62 mm
Vanjski dijametar 1" ¹ / ₄ -1" ¹ / ₂	62 mm
microni	80
efikasnost	75%
Radni pritisak	6 bar
Max razlika pritisaka	0,8 bar
Radna temperatura	100°C

ACP SERIJA



	ACP
Materijal	SS AISI 304
Dužina	5" – 9" ¾ -20"
Unutrašnji dijametar ¾" – 1"	26 mm
Vanjski dijametar ¾" – 1"	55 mm
microni	80
efikasnost	75%
Radni pritisak	6 bar
Max razlika pritisaka	0,8 bar
Radna temperatura	100°C

CA – GAC LINIJA

Osnovne karakteristike u razumjevanju šta čini dobru efikasnost ulošaka sa aktivnm ugljem je sljedeće:

- prefiltracija
tretman vode prije upotrebem kroz prefiltraciionu akciju koja dozvoljava prvi tretman same vode dozvoljavajući duži vijek trajanja filtera
- apsorpcione performace aktivnog uglja
određene su kvalitetom i količinom korištenog AC. Takođe i vrijeme kontakta je vrlo važno za finalni rezultat. Znači što voda duže ostane u kontaktu sa AC jača je adsorpcija AC, stoga i prečišćavanje vode.
- post filtracija
tretman vode nakon upotrebem kroz akciju post.filtracije koja dozvoljava budući tretman vode i eliminiranje ostatnog AC.

RLA – CP LINIJA POLIFOSFATNI ULOŠCI

Polifosfatne soli su hemijski agensi za sprečavanje nastajanja kamenca stoga su idealni za upotrebu sa tvrdim vodama i tamo gdje se zahtjeva uklanjanje kamenca i korozije.

Kada se jednom otopi polifosfatna so počinje hemijska reakcija. Ovo sprečava slaganje kamenca i depozit duž cjevovoda ili unutar mehaničkih komponenti.