

Water - Filters



Groep 04



**POWER
PLASTICS b.v.**

VUILVANGER TRANSPARANT

Merk: Fip type rvuit.

410.025



Artikelcode	Artikelomschrijving	Aansl.	Grp.	Eenh.	Verp.
410.025.016	vuilvanger+kopp. rvuit	16	410	s	2
410.025.020	vuilvanger+kopp. rvuit	20	410	s	2
410.025.025	vuilvanger+kopp. rvuit	25	410	s	2
410.025.032	vuilvanger+kopp. rvuit	32	410	s	2
410.025.040	vuilvanger+kopp. rvuit	40	410	s	2
410.025.050	vuilvanger+kopp. rvuit	50	410	s	2
410.025.063	vuilvanger+kopp. rvuit	63	410	s	2

410.026



Artikelcode	Artikelomschrijving	Aansl.	Grp.	Eenh.	Verp.
410.026.075	vuilvanger type rvit	75	410	s	2
410.026.090	vuilvanger type rvit	90	410	s	2
410.026.110	vuilvanger type rvit	110	410	s	2

410.027



Artikelcode	Artikelomschrijving	Screen	Aansl.	Grp.	Eenh.	Verp.
410.027.016	rvit zeef tbv vuilvanger	1,5	16	410	s	2
410.027.020	rvit zeef tbv vuilvanger	1,5	20	410	s	2
410.027.025	rvit zeef tbv vuilvanger	1,5	25	410	s	2
410.027.032	rvit zeef tbv vuilvanger	1,5	32	410	s	2
410.027.040	rvit zeef tbv vuilvanger	1,5	40	410	s	2
410.027.050	rvit zeef tbv vuilvanger	1,5	50	410	s	2
410.027.063	rvit zeef tbv vuilvanger	1,5	63	410	s	2
410.027.075	rvit zeef tbv vuilvanger	1,5	75	410	s	2
410.027.090	rvit zeef tbv vuilvanger	1,5	90	410	s	2

ZUIGKORF

Merk: GF

415.025



Artikelcode	Artikelomschrijving	Aansl.	Grp.	Eenh.	Verp.
415.025.020	gf zuigkorf	20	415	s	4
415.025.025	gf zuigkorf	25	415	s	4
415.025.032	gf zuigkorf	32	415	s	4
415.025.040	gf zuigkorf	40	415	s	4
415.025.050	gf zuigkorf	50	415	s	2
415.025.063	gf zuigkorf	63	415	s	2
415.025.075	gf zuigkorf	75	415	s	1
415.025.090	gf zuigkorf	90	415	s	1
415.025.110	gf zuigkorf	110	415	s	1

VUILVANGER

Merk: GF 305 met spie einde

415.305



Artikelcode	Artikelomschrijving	Aansl	Grp.	Eenh.	Verp.
415.305.025	gf vuilvanger/305	25	415	s	2
415.305.032	gf vuilvanger/305	32	415	s	2
415.305.040	gf vuilvanger/305	40	415	s	2
415.305.050	gf vuilvanger/305	50	415	s	2
415.305.063	gf vuilvanger/305	63	415	s	2
415.305.075	gf vuilvanger/305	75	415	s	2
415.305.090	gf vuilvanger/305	90	415	s	2

ZEEFBOCHT RVS SCREEN

Merk: PP

Capaciteit is gebaseerd op een spleetopening van 0,5mm

420.143



Artikelcode	Artikelomschrijving	m ² /h	Breed	Hoog	Grp.	Eenh.	Verp.
420.143.025	zeefbocht	15	250	1430	420	s	1
420.143.050	zeefbocht	30	500	1430	420	s	1
420.143.100	zeefbocht	50	1000	1430	420	s	1
420.143.150	zeefbocht	65	1500	1430	420	s	1
420.143.200	zeefbocht	110	2000	1430	420	s	1

420.190



Artikelcode	Artikelomschrijving	m ² /h	Breed	Hoog	Grp.	Eenh.	Verp.
420.190.050	zeefbocht	35	500	1900	420	s	1
420.190.075	zeefbocht	50	750	1900	420	s	1
420.190.100	zeefbocht	60	1000	1900	420	s	1
420.190.125	zeefbocht	75	1250	1900	420	s	1
420.190.150	zeefbocht	80	1500	1900	420	s	1
420.190.175	zeefbocht	110	1160	1900	420	s	1
420.190.200	zeefbocht	125	2000	1900	420	s	1

VUIL OPVANGBAK RVS VOOR ZEEFBOCHT

Merk: PP

Artikelcode	Artikelomschrijving	Lang	Grp.	Eenh.	Verp.
420.200.030	opvangbak zeefbocht	300	420	s	1
420.200.040	opvangbak zeefbocht	400	420	s	1
420.200.050	opvangbak zeefbocht	500	420	s	1
420.200.051	opvangbak zeefbocht	1.000	420	s	1
420.200.100	opvangbak zeefbocht	1.000	420	s	1
420.200.125	opvangbak zeefbocht	1.250	420	s	1
420.200.150	opvangbak zeefbocht	1.500	420	s	1
420.200.180	opvangbak zeefbocht	1.800	420	s	1
420.200.200	opvangbak zeefbocht	2.000	420	s	1
420.200.220	opvangbak zeefbocht	2.200	420	s	1

INLINE PP SCREENFILTER Y MODEL SS SCREEN

Merk: FIPO

Artikelcode	Artikelomschrijving	m ³ /h	screen	Aansl.	Grp.	Eenh.	Verp.
425.080.032	fipo filter ss/geel 80mu	10	60X140	1"	425	s	60
425.080.040	fipo filter ss/geel 80mu	15	60X140	5/4	425	s	60
425.080.050	fipo filter ss/geel 80mu	18	60X140	6/4	425	s	60

425.125



Artikelcode	Artikelomschrijving	m ³ /h	screen	Aansl.	Grp.	Eenh.	Verp.
425.125.016	fipo filter ss/rood 125mu	3	60X140	1/2	425	s	60
425.125.025	fipo filter ss/rood 125mu	5	60X140	3/4	425	s	60
425.125.032	fipo filter ss/rood 125mu	10	60X140	1	425	s	60
425.125.040	fipo filter ss/rood 125mu	15	60X140	5/4	425	s	60
425.125.050	fipo filter ss/rood 125mu	18	60X140	6/4	425	s	60

425.125



Artikelcode	Artikelomschrijving	m ³ /h	screen	Aansl.	Grp.	Eenh.	Verp.
425.125.063	fipo filter ss/rood 125mu	16	125x245	2	425	s	10
425.125.075	fipo filter ss/rood 125mu	20	125x245	2,5	425	s	10
425.125.090	fipo filter ss/rood 125mu	35	132x430	3	425	s	10
425.125.110	fipo filter ss/rood 125mu	65	132x430	4	425	s	10

Artikelcode	Artikelomschrijving	m ³ /h	Screen	Aansl.	Grp.	Eenh.	Verp.
425.360.032	fipo filter ss/blauw 360mu	10	60X140	1	425	s	60
425.360.040	fipo filter ss/blauw 360mu	15	60X140	5/4	425	s	60
425.360.050	fipo filter ss/blauw 360mu	18	60X140	6/4	425	s	60
425.360.063	fipo filter ss/blauw 300mu	35	125x245	2	425	s	60

FILTER ELEMENT VOOR INLINE FILTERS

Merk: FIPO

rvs screen

425.400



Artikelcode	Artikelomschrijving	Screen	Grp.	Eenh.	Verp.
425.400.115	element ss/zwart115mu	60X140	425	s	10
425.400.125	element ss/rood125mu	60X140	425	s	10
425.400.360	element ss/blauw360mu	60X140	425	s	10
425.410.125	element ss/rood125mu	60X200	425	s	10

Artikelcode	Artikelomschrijving	Screen	Grp.	Eenh.	Verp.
425.420.125	element ss/rd125mu	125x245	425	s	10
425.430.125	element ss/rd125mu	132x430	425	s	10
425.440.125	element ss/rd125mu	132x430	425	s	10

Artikelcode	Artikelomschrijving	Grp.	Eenh.	Verp.
425.500.053	o-ring 53.64x2.62mm	425	s	2
425.500.066	o-ring 66,04x5.33	425	s	2
425.500.153	o-ring 153,88x2,62	425	s	2
425.501.053	o-ring 53.64x2.62 viton	425	s	2
425.501.066	o-ring 66.04x5.33 viton	425	s	2

Artikelcode	Artikelomschrijving	Grp.	Eenh.	Verp.
425.510.010	deksel kort model	425	s	1
425.510.011	deksel lang model	425	s	1

AANZUIGFILTER PP ZWART MET BUITENDRAAD

425.450


Artikelcode	Artikelomschrijving	Aansl.	Grp.	Eenh.	Verp.
425.450.096	zuigkorf po/zw 096micron	3/4"	425	s	50
425.450.500	zuigkorf pp/zw 500micron	1"	425	s	50
425.451.500	zuigkorf po/zw 500micron	1"	425	s	50

INLINE PP SCREENFILTER T MODEL

Merk: C-T

426.516


Artikelcode	Artikelomschrijving	m³/h	Screen	Aansl.	Grp.	Eenh.	Verp.
426.516.016	c-t filter ss/rood 150mi	7	38x125	1/2	426	s	10
426.516.025	c-t filter ss/rood 150mi	8	38x125	3/4	426	s	10
426.516.032	c-t filter ss/rood 150mi	10	50x150	1	426	s	10
426.516.040	c-t filter ss/rood 150mi	12	70x148	5/4	426	s	10
426.516.050	c-t filter ss/rood 150mi	15	70x220	6/4	426	s	10

INLINE PP SCREENFILTER Y MODEL

426.550


Artikelcode	Artikelomschrijving	m³/h	Screen	Aansl.	Grp.	Eenh.	Verp.
426.550.016	c-y filter ss/rood 150mi	5	38x125	1/2	426	s	10
426.550.025	c-y filter ss/rood 150mi	9	38x125	3/4	426	s	10
426.550.032	c-y filter ss/rood 150mi	11	50x150	1	426	s	10
426.550.040	c-y filter ss/rood 150mi	11	70x148	5/4	426	s	10
426.550.050	c-y-filter ss/rood 150mi	11	70x220	6/4	426	s	10
426.550.063	c-y-filter ss/rood 150mi	27	107x286	2	426	s	15
426.550.090	c-y-filter ss/rood 150mi	54	145x320	3	426	s	1

Artikelcode	Artikelomschrijving	m³/h	Screen	Aansl.	Grp.	Eenh.	Verp.
426.551.050	c-y-filter ss/blauw 360mi		70x220	6/4	426	s	10
426.551.090	c-y-filter ss/blauw 360mi		107x286	2	426	s	15
426.552.090	c-y-filter ss/wit 500mi		145x320	3	426	s	1
426.553.090	c-y-filter ss/groen 80mi		145x320	3	426	s	1

FILTER ELEMENT VOOR INLINE FILTERS

Merk: C-Y

426.560



Artikelcode	Artikelomschrijving	Screen	Aansl.	Grp.	Eenh.	Verp.
426.560.020	c-y element ss/rood100mi	38x125	1/2	426	s	10
426.560.025	c-y element ss/rood100mi	38x125	3/4	426	s	10
426.560.032	c-y element ss/rood100mi	50x150	1	426	s	10
426.560.040	c-y element ss/rood150mi	70x148	5/4	426	s	10
426.560.050	c-y element ss/rood150mi	70x220	6/4	426	s	10
426.560.090	c-y element ss/rood150mi	107x286	2	426	s	10
426.560.091	c-y element ss/zwart76mi	145x320	3	426	s	10

Artikelcode	Artikelomschrijving	Screen	Aansl.	Grp.	Eenh.	Verp.
426.561.032	c-y element ss/blauw 360mi	50x150	1	426	s	10
426.561.040	c-y element ss/blauw 360mi	70x148	5/4	426	s	10
426.561.050	c-y element ss/blauw 360mi	70x122	6/4	426	s	10
426.561.090	c-y element ss/blauw 360 mi	145x320	3	426	s	10
426.562.050	c-y element ss/wit 500mi2	107x286	2	426	s	10
426.562.090	c-y element ss/wit 500mi3	145x320	3	426	s	10
426.565.050	c-y element ss/screen	107x286	2	426	s	10
426.565.051	c-y sleeve pol/oranje 100mi	107x286	2	426	s	10
426.565.052	c-y sleeve pol/groen125mi	107x286	2	426	s	10
426.565.090	c-y element ss/screen	145x320	3	426	s	10
426.565.091	c-y sleeve pol/sleeve125mi	145x320	3	426	s	10

Artikelcode	Artikelomschrijving	Screen	Grp.	Eenh.	Verp.
426.577.032	c-y element ss/rood 150mi	38x125	426	s	10
426.577.040	c-y element ss/rood 150mi	70x148	426	s	10
426.578.032	c-y element ss/blauw 300mi	38x125	426	s	10

INLINE PP SCREENFILTER Y MODEL

Merk: AK

427.600



Artikelcode	Artikelomschrijving	m³/h	Screen	Aansl.	Grp.	Eenh.	Verp.
427.600.026	ak filter ss/rood 125 mu	4,5	49x135	3/4	427	s	60
427.600.033	ak filter ss/rood 125 mu	6	49x135	1	427	s	60
427.600.040	ak filter ss/rood 120 mu	14	63x165	6/4	427	s	80
427.600.050	ak filter ss/rood 125 mu	24	80x190	2	427	s	11

INLINE PP DISK FILTER Y MODEL

Artikelcode	Artikelomschrijving	m³/h	screen	Aansl	Grp.	Eenh.	Verp.
427.601.026	ak disk filter 125 micron	4	49x135	3/4	427	s	60
427.601.033	ak disk filter 125 micron	5	49x135	1	427	s	60

FILTER ELEMENT VOOR INLINE SCREENFILTERS

Merk: AK

427.610



Artikelcode	Artikelomschrijving	Micron	Screen	Aansl.	Grp.	Eenh.	Verp.
427.610.032	element ss/rood	125	49x135	1	427	s	20
427.610.050	ak element ss/grijs	250	63x165	6/4	427	s	20
427.610.051	ak element ss/zwart	200	63x165	6/4	427	s	20
427.610.052	element ss/rood	125	63x165	6/4	427	s	20
427.610.053	ak element ss/bruin	100	63x165	6/4	427	s	20
427.610.063	ak element ss/grijs	250	80x190	2"	427	s	20
427.610.064	ak element ss/zwart	200	80x190	2"	427	s	20
427.610.065	element ss/rood	125	80x190	2"	427	s	20

INLINE PP LAMELLEN /SCREENFILTER L MODEL

Merk: HT

428.620



Artikelcode	Artikelomschrijving	m³/h	Screen	Aansl.	Grp.	Eenh.	Verp.
428.620.063	ht filter L-pp 2inch 125mu	20	1370	50	428	s	1
428.620.064	ht filter L-pp 2inch 105mu	20	1370	50	428	s	1
428.620.090	ht filter L-pp 3inch 125mu	40	1760	90	428	s	1
428.620.091	ht filter L-pp 3inch 105mu	40	1760	90	428	s	1

428.630



Artikelcode	Artikelomschrijving	m³/h	Screen	Aansl.	Grp.	Eenh.	Verp.
428.630.063	ht filter L-pp 2-flange 125mu	20	50	1370	428	s	1
428.630.064	ht filter L-pp 2-flange 105mu	20	50	1370	428	s	1
428.630.090	ht filter L-pp 3-flange 125mu	40	90	1760	428	s	1
428.630.091	ht filter L-pp 3-flange 125mu	40	90	1760	428	s	1

ELEMENT LAMELLEN FILTER

428.640



Artikelcode	Artikelomschrijving	Screen	Grp.	Eenh.	Verp.
428.640.500	ht element lamel 500-2-125mu	1370	428	s	1
428.640.610	ht element lamel 610-3-125mu	1760	428	s	1

FILTERZAND

430.100



Artikelcode	Artikelomschrijving	mm	kg	Grp.	Eenh.	Verp.
430.100.080	zand 0,4 - 0,8	0,4-0,80	25	430	s	40
430.100.125	zand 0,8 - 1,25	0,8-1,25	25	430	s	40
430.100.560	grind 3,1 - 5,6	3,1-5,60	25	430	s	40

AUTOMATISCHE SCREENFILTERS HYDRAULISCH

Merk: ELI / YAMIT

TYPE BELL 200H SERIE INCL. AUTOMAAT

AF= automatisch filter

480.200



Artikelcode	Artikelomschrijving	m ³ /h	screen	Aansl.	Grp.	Eenh.	Verp.
480.200.050	AF202f	30	1100	2	480	s	1
480.200.051	AF202fs	30	1630	2	480	s	1
480.200.090	AF203f	40	1100	3	480	s	1
480.200.091	AF203fs	50	1630	3	480	s	1
480.200.110	AF204f	80	1630	4	480	s	1
480.200.111	AF204fs	90	2770	4	480	s	1
480.200.160	AF206f	130	4120	6	480	s	1
480.200.200	AF208f	200	5250	8	480	s	1

Zie brochure!

Optie: RVS uitvoering

AUTOMATISCHE SCREENFILTERS ELECTRISCH

Merk: ELI / YAMIT

TYPE BELL 200E SERIE INCL. AUTOMAAT

AF= automatisch filter

480.250



Artikelcode	Artikelomschrijving	m ³ /h.	Screen	Aansl.	Grp.	Eenh.	Verp.
480.250.050	AF202e	30	1100	50	480	s	1
480.250.051	AF202es	30	1630	50	480	s	1
480.250.090	AF203e	40	1100	90	480	s	1
480.250.091	AF203es	50	1630	90	480	s	1
480.250.110	AF204e	80	1630	110	480	s	1
480.250.111	AF204es	90	3100	110	480	s	1
480.250.160	AF206e	130	4500	160	480	s	1
480.250.200	AF208e	200	5750	200	480	s	1

Optie: RVS uitvoering

SCREENFILTERS SEMI AUTOMATISCH

Merk: ELI / YAMIT

L MODEL 500SA SERIE

480.500



Artikelcode	Artikelomschrijving	m³/h	Aansl.	Grp.	Eenh.	Verp.
480.500.050	SA502c	25	50	480	s	1
480.500.090	SA503c	45	90	480	s	1
480.500.110	SA504c	80	110	480	s	1

Zie brochure!

AUTOMATISCHE SCREENFILTERS HYDRAULISCH

Merk: ELI / YAMIT

TYPE PARALLEL 800H SERIE

480.800



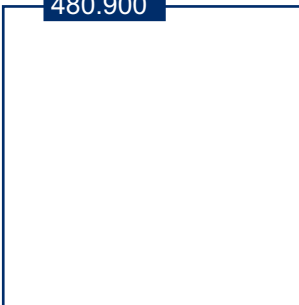
Artikelcode	Artikelomschrijving	m³/h	Screen	Aansl.	Grp.	Eenh.	Verp.
480.800.090	AF803 lo pr	50	3220	90	480	s	1
480.800.110	AF804 lo rp	80	5780	110	480	s	1
480.800.160	AF806 lo pr	150	5780	160	480	s	1
480.800.162	AF806 xlp	160	8410	160	480	s	1
480.800.200	AF808 pr	160	5780	200	480	s	1
480.800.201	AF808 lo pr	300	8410	200	480	s	1
480.800.250	AF810 pr	350	8090	250	480	s	1
480.800.252	AF810 lo pr	400	8410	250	480	s	1
480.800.315	AF812 pr	600	11710	315	480	s	1
480.800.355	AF814 pr	900	12990	344	480	s	1
480.800.400	AF816 pr	1100	12900	400	480	s	1
480.800.401	AF816 xlopr	1500	17020	400	480	s	1

AUTOMATISCHE SCREENFILTERS ELECTRISCH MET PLC BESTURING

Merk: ELI / YAMIT

TYPE PARALLEL 900E SERIE

480.900



Artikelcode	Artikelomschrijving	m³/h	Screen	Aansl.	Grp.	Eenh.	Verp.
480.900.090	AF903 pr	50	3220	90	480	s	1
480.900.110	AF904 pr	80	4500	110	480	s	1
480.900.160	AF906 pr	180	6330	160	480	s	1
480.900.200	AF908 pr	350	7030	200	480	s	1
480.900.250	AF910 pr	450	8970	250	480	s	1
480.900.315	AF912 pr	600	10920	315	480	s	1
480.900.355	AF914 pr	850	11760	355	480	s	1
480.900.400	AF916 pr	1100	14310	400	480	s	1

AUTOMATISCHE SCREENFILTERS ELECTRISCH

Merk: ELI / YAMIT

TYPE PARALLEL 9800E SERIE

480.980



Artikelcode	Artikelomschrijving	m ³ /h	Screen	Aansl.	Grp.	Eenh.	Verp.
480.980.090	AF9803 lo pr 3"	50	3220	90	480	s	1
480.980.110	AF9804 lo pr 4"	100	5780	110	480	s	1
480.980.160	AF9806 lo pr 6"	150	5780	160	480	s	1
480.980.161	AF9806 xlp 6" xtra lang	160	8410	160	480	s	1
480.980.200	AF9808 lo pr 8"	160	5780	200	480	s	1
480.980.201	AF9808 lo 8"	160	5780	200	480	s	1
480.980.250	AF9810 lo pr 10"	400	8100	250	480	s	1
480.980.251	AF9810 xlp 10" xtra lang	450	11710	250	480	s	1
480.980.315	AF9812 pr 12"	600	11710	315	480	s	1
480.980.355	AF9814 pr 14"	900	12990	355	480	s	1
480.980.400	AF9816 pr 16"	1100	12990	400	480	s	1
480.980.401	AF9816 xlp 16" xtra lang	1500	17020	400	480	s	1
480.985.110	AF9810 prc 10" grof	450	5430	250	480	s	1
480.985.315	AF9812 prc 12" grof	600	5430	315	480	s	1
480.985.355	AF9814 prc 14" grof	900	7990	355	480	s	1
480.985.400	AF9816 prc 16" grof	110	11760	400	480	s	1

ONDERDELEN VOOR AUTOMATISCHE SCREENFILTERS

Merk: ELI / YAMIT

Artikelcode	Artikelomschrijving	Grp.	Eenh.	Verp.
481.910.010	3 poot filtersteun V1 (bell)	481	s	1
481.910.020	hef instrument voor element demontage (bell)	481	s	1

INLINE SCREENFILTERS STAAL EXPOXY COATED

Merk: YAMIT

SERIE 300

482.315



Artikelcode	Artikelomschrijving	Screen	Aansl.	Grp.	Eenh.	Verp.
482.315.050	F315 1.5 " - draad		40	482	s	1
482.320.063	F320 2 " - draad	140x240	50	482	s	1
482.330.090	F330 3 " - draad	140x490	75	482	s	1
482.330.091	F330 3 " - flens	140x490	90	482	s	1
482.340.111	F340 4 " - flens	160x590	110	482	s	1
482.360.160	F360 6 " - flens	160x990	160	482	s	1

INLINE SCREEN CIRCULATIE FILTERS

Merk: YAMIT

SERIE 400

482.415



Artikelcode	Artikelomschrijving	m³/h	Aansl.	Grp.	Eenh.	Verp.
482.415.050	F415 1.5" - draad	10	40	482	s	1
482.420.063	F420 2" - draad	28	50	482	s	1
482.430.091	F430 3" - flens	39	90	482	s	1
482.440.111	F440 4" - flens	70	110	482	s	1
482.460.160	F460 6" - flens	210	160	482	s	1

ZANDFILTERS VERTICAAL

Merk: YAMIT

SERIE 600 40cm media

max.cap is gebaseerd op snelheid van 50m/h

482.610



Artikelcode	Artikelomschrijving	m³/h	oppervl.	Aansl.	Grp.	Eenh.	Verp.
482.610.040	F610 16" draad	6	0.12m2	40	482	s	1
482.620.050	F620 20" draad	10	0.20m2	50	482	s	1
482.630.091	F630 20" flens	10	0.20m2	75	482	s	1
482.635.076	F635 25" flens	16	0.31m2	75	482	s	1
482.640.090	F640 30" flens	22	0.44m2	90	482	s	1
482.650.090	F650 36" flens	36	0.63m2	90	482	s	1
482.650.095	F655 42" flens	45	0.88m2	110	482	s	1
482.660.110	F660 58" flens	28	1.13m2	110	482	s	1

MULTI MEDIA FILTERS VERTICAAL HOOG MODEL

Merk: YAMIT

SERIE 600H 80cm media

max.cap is gebaseerd op snelheid van 15m/h

483.620



Artikelcode	Artikelomschrijving	m³/h	oppervl.	Aansl.	Grp.	Eenh.	Verp.
483.620.050	F6020 hm 20"	1-3	200m2	75	483	s	1
483.625.050	F6025 hm 20"	2-4	300m2	75	483	s	1
483.630.090	F6030 hm 30"	3-6	440m2	75	483	s	1
483.636.075	F6036 hm 36"	4-9	630m2	90	483	s	1
483.648.090	F6048 hm 48"	6-17	1130m2	90	483	s	1
483.664.090	F6064 hm 64" flens	10-30	2000m2	90	483	s	1
483.680.110	F6080 hm 80" flens	16-47	3140m2	110	483	s	1
483.688.110	F6088 hm 88" flens	19-57	3800m2	110	483	s	1
483.690.110	F6100 hm 100" flens	25-74	4900m2	110	483	s	1
483.695.160	F6120 hm 120" flens	36-107	7060m2	160	483	s	1

HYDRO CYCLONE ZAND SEPERATORS

Merk: YAMIT

SERIE 160

483.720

Artikelcode	Artikelomschrijving	m³/h	Aansl.	Grp.	Eenh.	Verp.
483.720.032	F720 1 "	7	32	483	s	1
483.730.040	F730 1.5"	12	40	483	s	1
483.740.050	F740 2"	18	50	483	s	1
483.750.050	F750 3"	45	90	483	s	1
483.755.110	F755 4" flens	62	110	483	s	1
483.760.110	F760 4" flens	120	110	483	s	1
483.770.160	F770 6" flens	190	160	483	s	1
483.775.160	F775 6" flens	220	160	483	s	1
483.780.200	F780 8" flens	370	200	483	s	1

Optie: claritier voor grotere values.

LET OP!

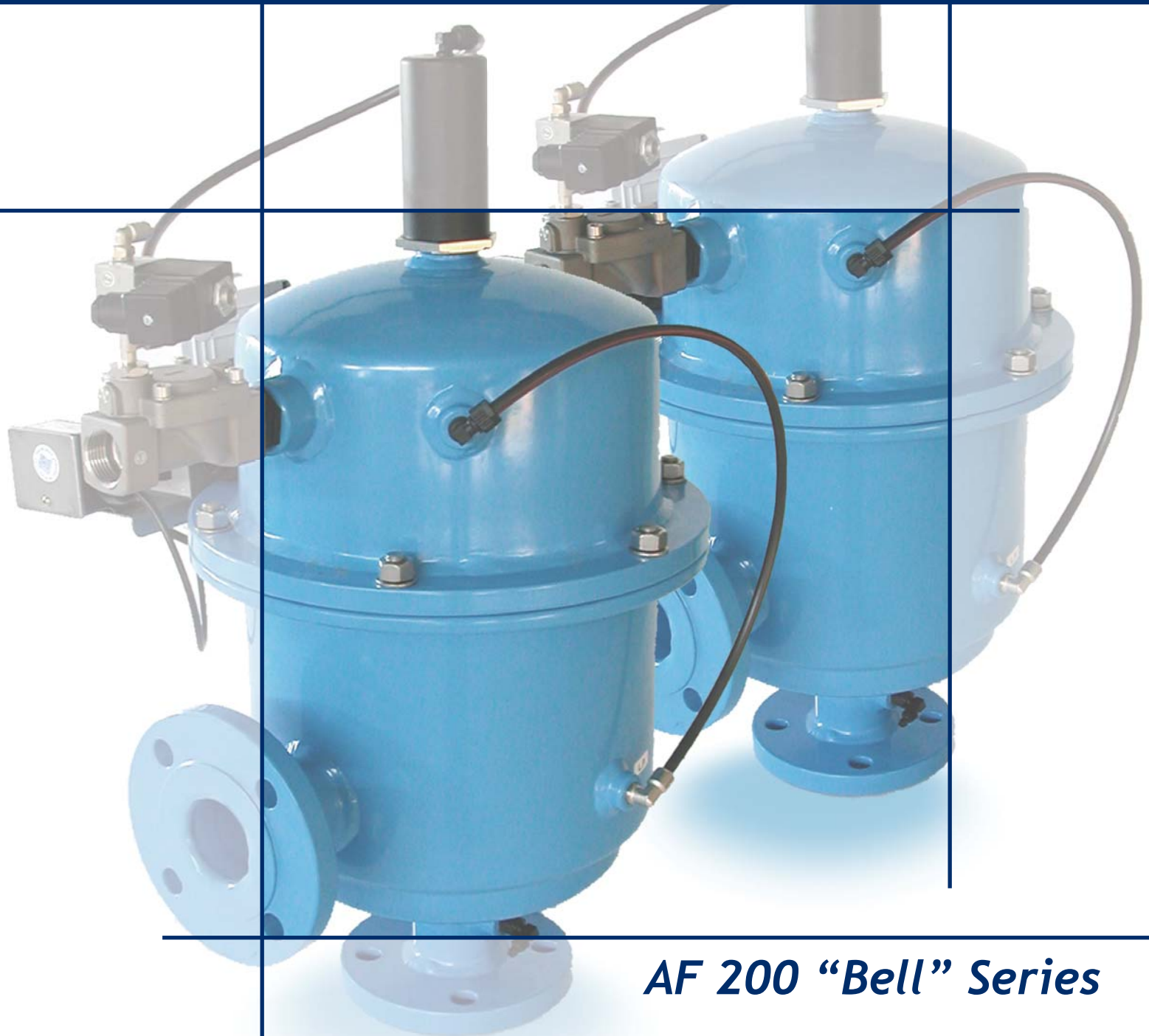
De productenreekt van YAMIT gaat veel verder dan hier aangegeven. Op het gebied van waterbehandeling en filtering is bijna alles mogelijk. Ook omgekeerde osmose systemen.

Aarzel niet en vraag het aan!



Automatisch screenfilter

Electrisch & Hydraulisch



AF 200 "Bell" Series



**POWER
PLASTICS b.v.**

Grp. 480.200 & Grp. 480.250

AF 200 "Bell" Series

De filters zijn technisch hoogstaande en toch eenvoudig te bedienen automatische filters. Het zelf reinigende (spoel) mechanisme wordt door een electromotor of een hydraulisch mechanisme aangedreven. De filter is ontworpen om te kunnen werken met filterscreens van 10 tot 500 micron en is leverbaar met inlaat/uitlaatdiameter van 2"-16". Via het fijnfilterscreen verlaat het water het filter (van binnen naar buiten). De filterkoek verzamelt zich aan de binnenzijde van het fijnfilterscreen, waardoor de weerstand over het filter toeneemt. Het groffilterscreen beschermt het reinigingsmechanisme tegen grof vuil. Er zijn twee type besturingspanelen beschikbaar voor het filter: PLC-type en Relais type.

Voordelen van het filter

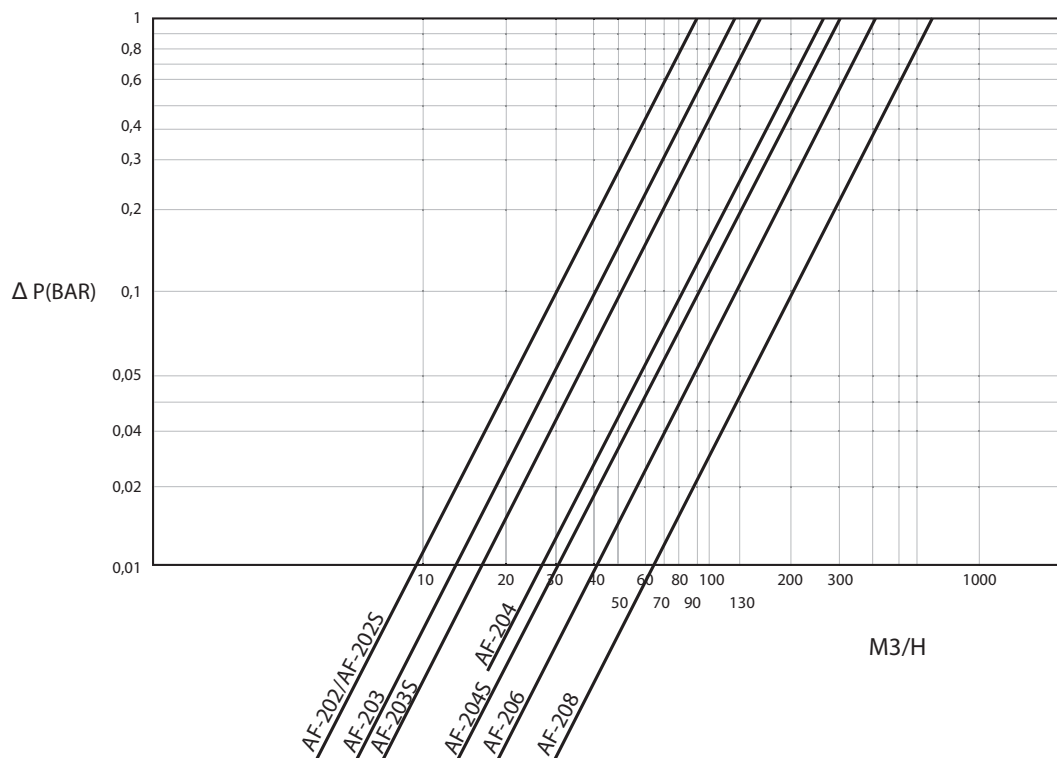
- ▶ Het grote filteroppervlak, de betrouwbare werking en de eenvoudige constructie maken het filter uitermate geschikt voor het filteren van vuil water met zeer fijne filterscreens
- ▶ Minimale hoeveelheid spoelwater, maakt continue spoelen mogelijk tijdens filtreren, zonder dat veel water verloren gaat en zonder onderbreking van het filtreren.
- ▶ Perfecte reiniging van het screen, zelfs bij marginale druk.

Specificaties

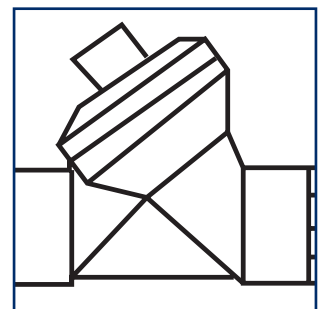
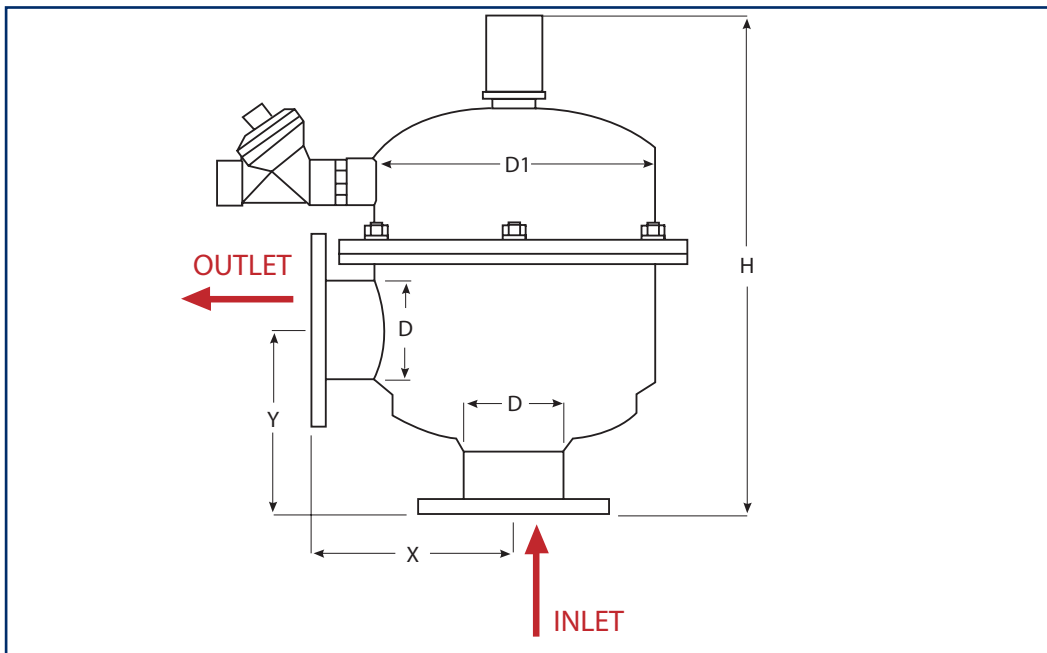
- ▶ Voor capaciteiten van 20 - 500 m³/uur
- ▶ Minimaal waterverbruik voor reinigen (minder dan 1% bij 1 bar)
- ▶ Groot filteroppervlak
- ▶ Reinigen op basis van drukverschil en/of tijd
- ▶ Geen onderbreking van filtratie tijdens spoelen
- ▶ Filtratie van 10 tot 500 micron
- ▶ Roestvrijstaal & rubber coating is een optie
- ▶ Electronisch gecontroleerde spoelcyclus, met flexibele besturing
- ▶ Toepassingen: industrie, koelwater, land en tuinbouw



Drukverschil grafiek bij 120 micron



Inbouwmaten AF 200 "Bell" series



Modelnummer	Aansl.Ø (inch)	Screen (cm ²)	*Max flow (m ³ /h)	**Flushing flow Rate (m ³ /h)	Ø D (inch)	X (mm)	Y (mm)	H (mm)	Weight (kg)
AF-202 / AF-202E	50	1100	30	6	10	177	174	480	34
AF-202 S / AF-202ES	50	1630	30	6	10	177	174	625	36
AF-203 / AF-203E	90	1100	40	6	10	192	188	495	34
AF-203 S / AF-203ES	90	1630	50	6	10	192	188	640	36
AF-204 / AF-204E	110	1630	80	6	10	220	210	650	50
AF-204 S / AF-204ES	110	3100	90	20	10	220	310	920	72
AF-206 / AF-206E	160	4500	130	20	10	220	400	1150	86
AF-208 / AF-208E	200	5750	200	20	16	305	450	1230	161

S = Filter met groot filtratie gebied

E = Elektrische aansturing

* Max flow rate is gebaseerd op een 120 micron filter.

** Flushing flow rate is gebaseerd op de minimum werkdruk.

Artikelcodes AF 200 "Bell" series

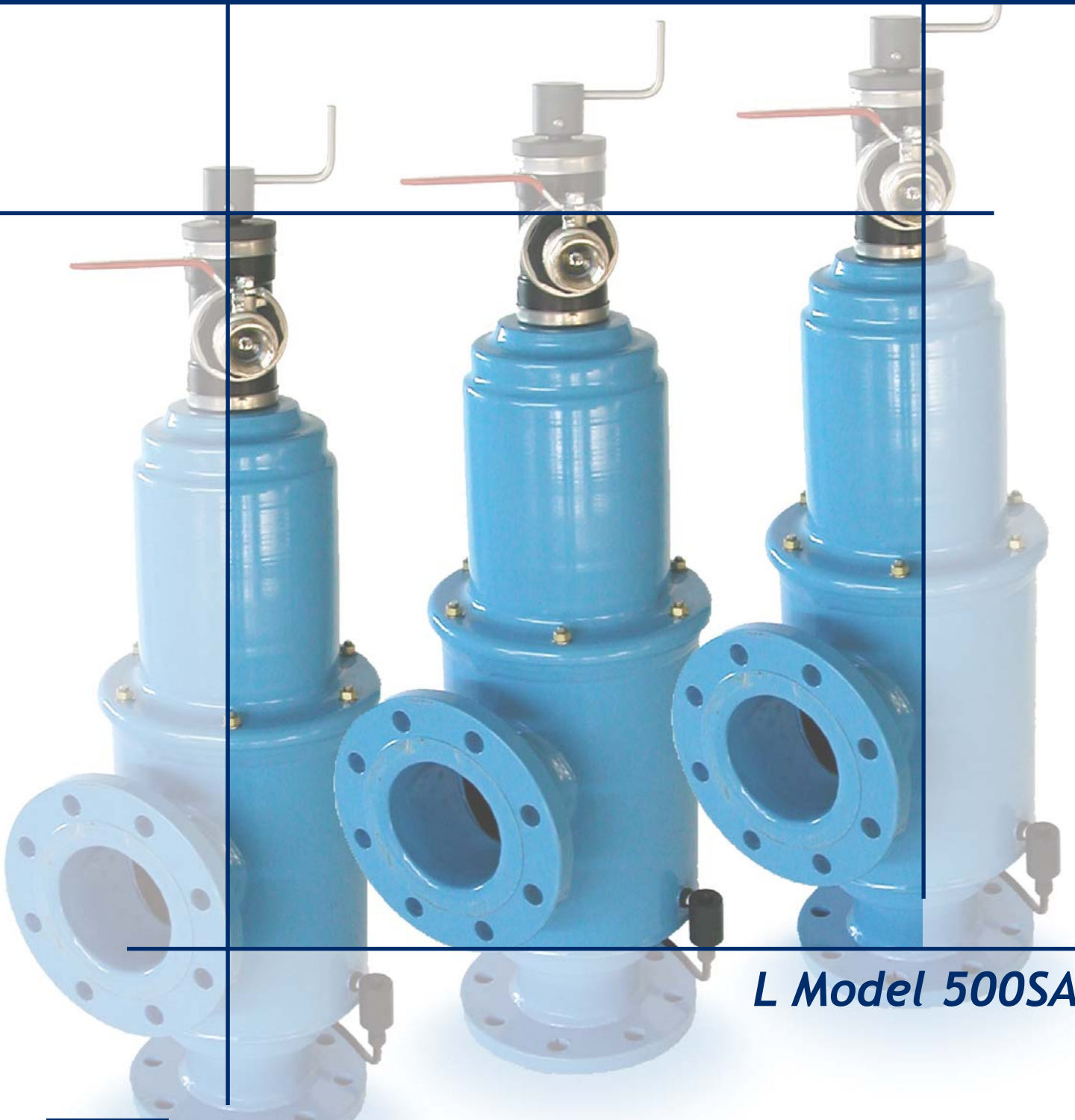
Hydraulisch

Artikelcode	Artikelomschrijving
480.200.050	AF-202 auto hydraulisch
480.200.051	AF-202S auto hydraulisch
480.200.090	AF-203 auto hydraulisch
480.200.091	AF-203S auto hydraulisch
480.200.110	AF-204 auto hydraulisch
480.200.111	AF-204S auto hydraulisch
480.200.160	AF-206 auto hydraulisch
480.200.200	AF-208 auto hydraulisch

Electrisch

Artikelcode	Artikelomschrijving
480.250.050	AF-202E auto electrisch
480.250.051	AF-202ES auto electrisch
480.250.090	AF-203E auto electrisch
480.250.091	AF-203ES auto electrisch
480.250.110	AF-204E auto electrisch
480.250.111	AF-204ES auto electrisch
480.250.160	AF-206E auto electrisch
480.250.200	AF-208E auto electrisch

Semi-automatisch screenfilter



L Model 500SA



**POWER
PLASTICS b.v.**

Grp. 480.500

Semi-automatisch screenfilter SA 500-C serie

Het semi-automatisch screenfilter SA 500-C serie biedt speciale opties en eigenschappen met inbegrip van roestvrij staal 304 of 316 en titaniumbouw en een speciale deklaag om verslechtering blootstelling aan zout/overzees water te verhinderen.

Toepassingen

De screenfilter kan onder andere worden toegepast bij: druppelpompinstallaties voor aangemaakt druppelwater, vorstbestrijding installaties, beregeningsinstallaties, nafilter bij gebruik van zandfilter en dak beregeningsinstallaties. Kortom de screenfilter SA 500-C serie kan toegepast worden op alle plaatsten waar nu een handmatige polyester gecoat staal screenfilter zit.

Voordelen t.o.v. screenfilter

- ▶ Mechanische indicatie bij te groot drukverschil
- ▶ Reinigen zonder filter te hoeven openen
- ▶ Verkrijgbaar in grote capaciteiten (tot 80 m³/uur)
- ▶ Geen spoelwater op de vloer
- ▶ Groot effectief filteroppervlak door verhoogd screen
- ▶ Filter kan tijdens reinigen in bedrijf blijven
- ▶ Gemakkelijk overal te plaatsen door filtersteun (optioneel)
- ▶ Filter reinigen binnen 1 minuut

Specificaties

Minimale druk: 1 bar (14,5 psi)

Maximale druk: 10 bar (145 psi)

Clean filter pressure loss: 0.1 bar (1.45 psi)

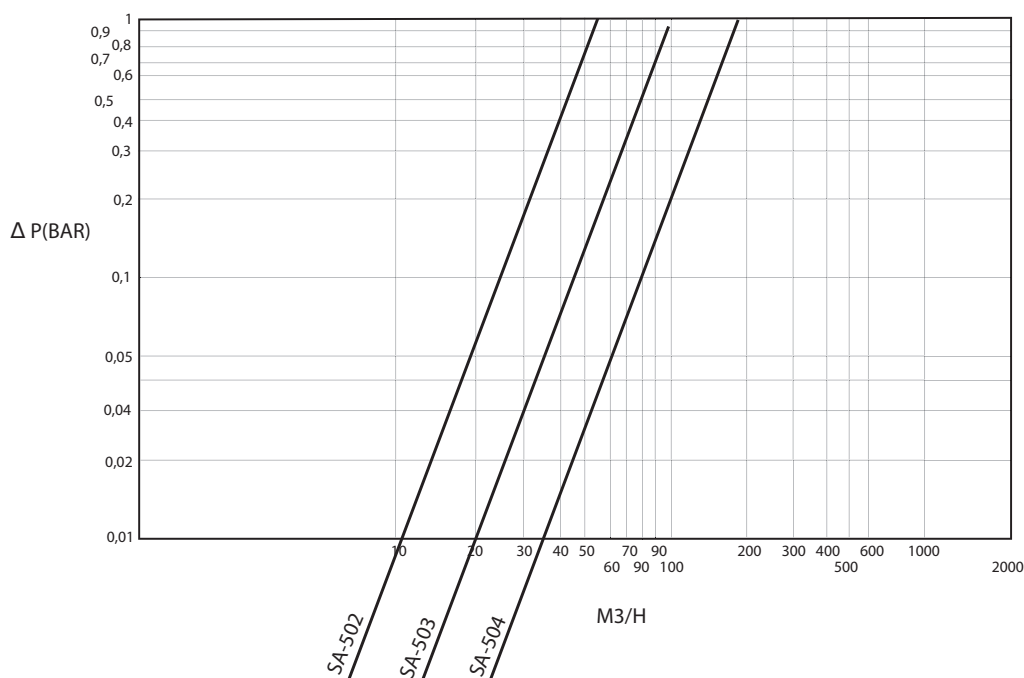
Maximale watertemperatuur: 65 °C (149 °F)

Filtratie bereik: 80 - 3000 micron

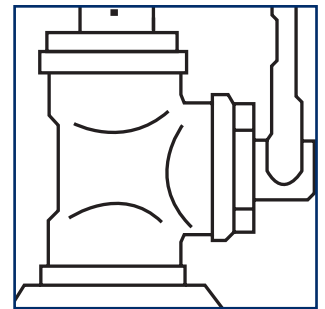
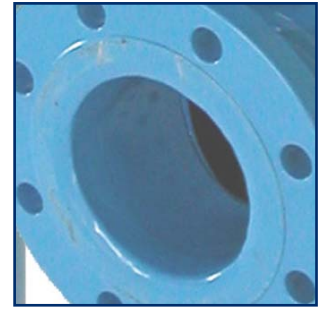
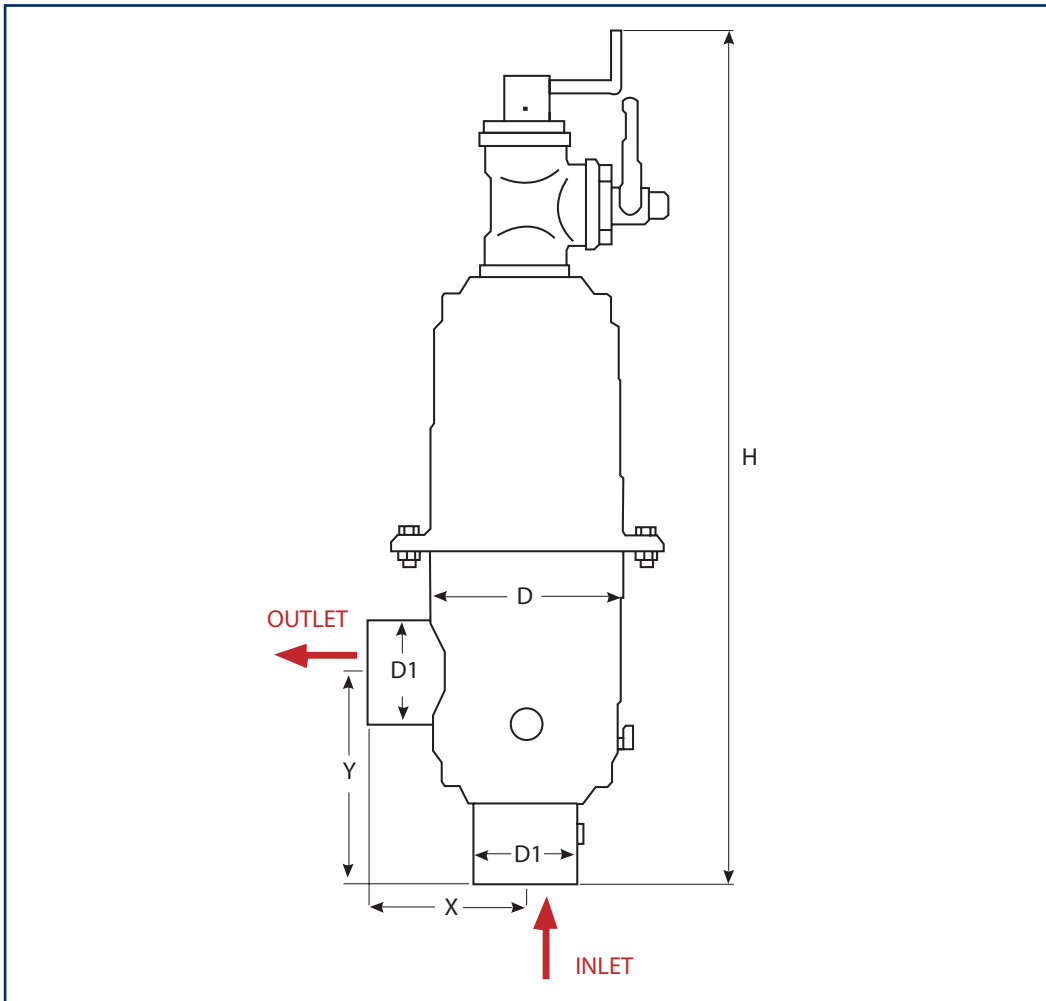
Behuizing: carbon steel with baked-on epoxy coating



Drukverschil grafiek bij 120 micron



Inbouwmaten SA 500-C serie



groep 4

Modelnummer	Aansl.Ø (inch)	*Max flow (m3/h)	**Flushing flow (m3/h)	Ø D (inch)	X (mm)	Y (mm)	H (mm)	Weight (kg)
SA 502-C	50	25	6	6	125	175	570	10
SA 503-C	90	45	8	6	140	190	765	14
SA 504-C	110	80	10	8	190	280	880	26

* Max flow rate is gebaseerd op een 120 micron filter. ** Flushing flow rate is gebaseerd op de minimum werkdruk.

Artikelcodes SA 500-C serie

Artikelcode	Artikelomschrijving
480.500.050	SA 504-C semi auto screenfilter 2"
480.500.090	SA 504-C semi auto screenfilter 3"
480.500.110	SA 504-C semi auto screenfilter 4"