

## Smutsfilter, snedsättes Mässing, Syrafast stål

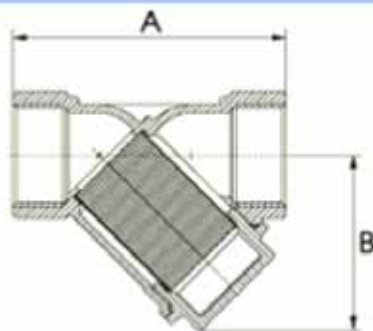
### Serie 01../10 Mässing Serie 01../08 Syrafast stål

#### Tekniska data

Konstruktion:	Snedsättes smutsfilter
Montage:	Fast i rörledning
Tryckområde:	Se tabell nedan PN
Temperaturområde:	-15...+110°C
Anslutningar:	G 1/4"...G 4" serie 01../10 G 1/4"...G 3" serie 01../08
Ventilhusmaterial:	Mässing, rödgods serie 01../10 CF8M (SS2343) serie 01../08
Silkorg:	AISI 304 serie 01../10.. AISI 316 serie 01../08



Serie 01../10



Serie 01../08

#### Ventilhus av mässing (2 1/2"-4" rödgods)

G"	DN	Benämning	A	B	Maskvidd	PN
1/4	08	0121/10-1/4"	55	40	0,4	20
3/8	10	0122/10-3/8"	55	40	0,4	20
1/2	15	0123/10-1/2"	58	40	0,4	20
3/4	20	0124/10-3/4"	70	48	0,4	20
1	25	0125/10-1"	87	56	0,4	20
1 1/4	32	0126/10-1 1/4"	96	64	0,47	20
1 1/2	40	0127/10-1 1/2"	106	73	0,47	20
2	50	0128/10-2"	126	89	0,47	20
2 1/2	65	0129/11-2 1/2"	151	114	0,53	16
3	80	0130/11-3"	172	130	0,53	16
4	100	0131/11-4"	219	170	0,53	16

#### Ventilhus av syrafast stål

G"	DN	Benämning	A	B	Maskvidd	PN
1/4	08	0121/08-1/4"	57	35	1,0	40
3/8	10	0122/08-3/8"	57	35	1,0	40
1/2	15	0123/08-1/2"	60	38	1,0	40
3/4	20	0124/08-3/4"	69	42	1,0	40
1	25	0125/08-1"	85	50	1,0	40
1 1/4	32	0126/08-1 1/4"	99	55	1,0	40
1 1/2	40	0127/08-1 1/2"	111	59	1,0	40
2	50	0128/08-2"	137	73	1,0	40
2 1/2	65	0129/08-2 1/2"	172	91	1,0	40
3	80	0130/08-3"	205	110	1,0	40

Best.ex.: 0125/08-1" D.v.s. Snedsättes smutsfilter av CF8M, silkorg av AISI 316, maskvidd 1,0 mm  
Övriga utföranden: Smutsfilter med flänsanslutning vid förfrågan

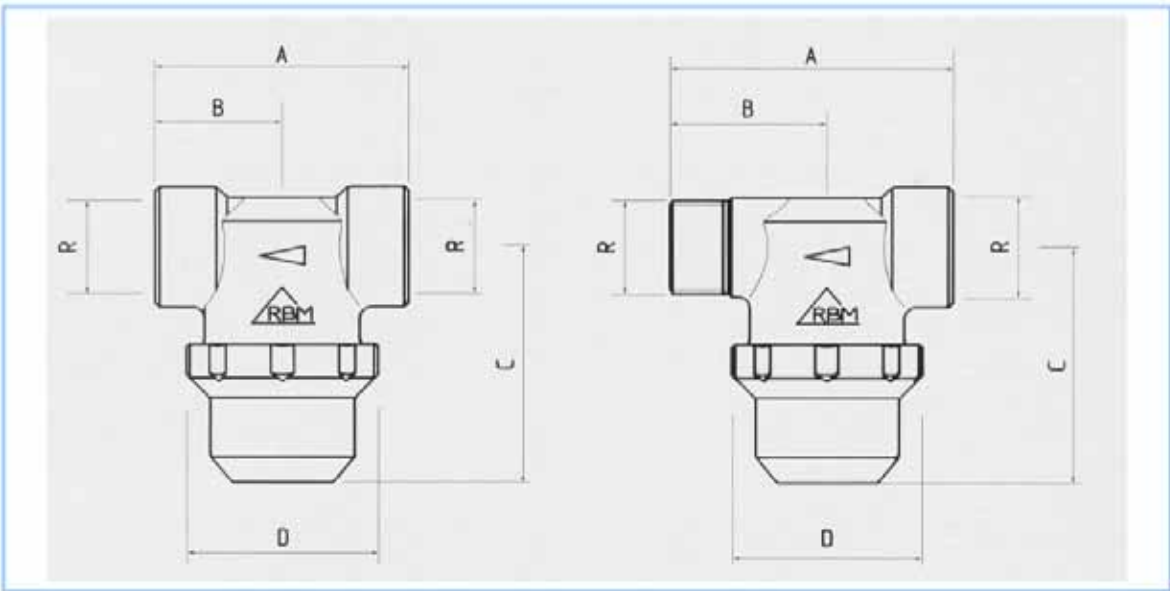
11-06-29  
DS6310a

## Smutsfilter, snedsättes Mässing, Syrafast stål

**Serie SF30... Inv.gångor**  
**Serie SF40... Inv./utv. gångor**

**Tekniska data**

<b>Konstruktion:</b>	Raksättes smutsfilter
<b>Montage:</b>	Fast i rörledning
<b>Tryckområde:</b>	Se tabell nedan PN
<b>Temperaturområde:</b>	0...+100°C
<b>Anslutningar:</b>	G 3/8" ... G 4" Serie SF30... G 1/2" ... G 2" Serie SF40...
<b>Ventilhusmaterial:</b>	Mässing, fömicklad
<b>Silkorg:</b>	AISI 304
<b>Tätningring lock:</b>	NBR



Serie SF30... Inv./inv. gångor

R"	DN	Benämning	A	B	C	D
3/8	10	SF303**	50	25	51	42
1/2	15	SF304**	56	28	54	42
3/4	20	SF305**	67	34	52	48
1	25	SF306**	80	40	56	58
1 1/4	32	SF307**	92	46	69	70
1 1/2	40	SF308**	110	55	94	80
2	50	SF309**	110	55	94	80
2 1/2	65	SF310**	180	90	193	188
3	80	SF311**	188	94	193	188
4	100	SF313**	202	101	193	188

Serie SF40... Inv./utv. gångor

R"	DN	Benämning	A	B	C	D
1/2	15	SF404**	63	35	54	42
3/4	20	SF405**	72	39	52	48
1	25	SF406**	87	47	56	58
1 1/4	32	SF407**	97	51	69	70
1 1/2	40	SF408**	115	60	94	80
2	50	SF409**	115	60	94	80
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

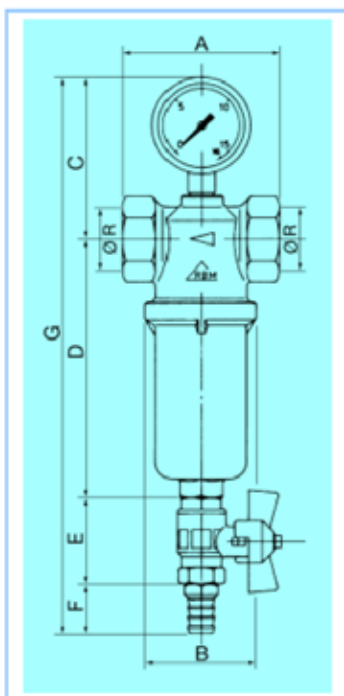
\*\* 00= 0,8 mm maskvidd (för vatten). \*\* 10= 0,3 mm maskvidd (för olja). \*\* 20= 0,1 mm maskvidd (för gas)  
Best.ex. SF40520-3/4" D.v.s. Smutsfilter med inv./utv. gänganslutning 3/4", DN20, maskvidd 0,1 mm för gas.

## Smutsfilter, snedsättes Mässing, Syrafast stål

### Serie AF-126 ... Inv.gängor

#### Tekniska data

Konstruktion:	Råksättes smutsfilter med manuell tömning
Montage:	Fast i rörledning
Tryckområde:	Se tabell nedan PN
Temperaturområde:	10...+100°C
Anslutningar:	G 3/8"...G 4
Ventilhusmaterial:	Mässing, förnicklad
Silkorg:	AISI 304
Tätningring lock:	(100 mikron alt. 300 mikron) NBR



Kulventil DN 15 t.o.m. AF-126.09.10  
Kulventil DN 20 AF-126.10.10...AF-126.13.10

#### Serie AF-126 inv./inv. gängor

R"	DN	Benämning	A	B	C	D	E	F	G	Kv-värde	PN
3/8	10	AF-126.03.10	50	41,5	82	133	45	25	285	1,80	16
1/2	15	AF-126.04.10	56	41,5	82	136	45	25	288	3,11	16
3/4	20	AF-126.05.10	67	47	85	132	45	25	287	6,03	16
1	25	AF-126.06-10	80	57	88	137	45	25	295	8,50	16
1 1/4	32	AF-126.07.10	92	68,5	93	169	52	29	343	14,90	16
1 1/2	40	AF-126.08.10	110	79	96	179	52	29	356	20,00	16
2	50	AF-126.09.10	110	79	102	179	52	29	362	26,00	16
2 1/2	65	AF-126.10.10	180	186	130	377	61	35	603	75,00	16
3	80	AF-126.11.10	188	186	130	377	61	35	603	100,00	16
4	100	AF-126.13.10	202	186	130	377	61	35	603	129,00	16

Övriga utföranden: Levereras som standard med filterelement 100 mikron. Kan även erhållas med 300 mikron.

11-06-29  
DS6310a