

S-0650 Stensamlare

Serienr. 09-19

Användningsområde och egenskaper

Användningsområde: Dricksvatten/vatten
 Tryckklass: PN16
 Standardboring: PN10

Det rekommenderas att montera stensamlare före kontrollventiler, vattenmätare och liknande för att förhindra att partiklar skapar problem.

Stensamlarens stora fördelar:

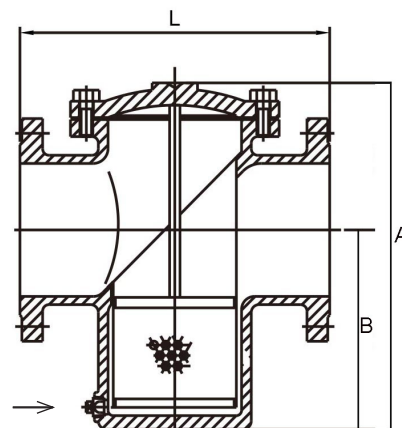
- Låg bygghöjd
- Enkel hantering ovanifrån vid rengöring/service
- Silkorg av tåligt rostfritt stål som lyfts ur och töms
- Ingjuten pil som anger flödesriktningen



Teknisk beskrivning

- Ytbeläggning: Epoxy 250µ RAL5010

Pos	Detalj	Material
1	Hus	Segjärn
2	Överdel	Segjärn
3	Sil	Rostfritt stål AISI304
4	Packning	EPDM
5	Propp	ASTM A126 klass B
6	Bultar	Rostfritt stål AISI 304



placering av propp DN 200 - 300 →

← placering av propp DN (50)65 - 150

Dimensioner

DN	Flänsboring	L mm	B mm	A mm	Propp	Standard hålstorlek			Vikt kg	Art-nr
						Håldiam.	Free flow area %	Filterarea mm		
50	PN10/16	207	128	225	½"	1,5	33	4412	11	6600050
65	PN10/16	210	155	250	¾"	1,5	33	6681	19	6600065
80	PN10/16	251	190	297	¾"	1,5	33	10929	21	6600080
100	PN10/16	292	202	330	1"	3,0	40	31233	30	6600100
125	PN10/16	334	218	370	1"	3,0	40	42840	43	6600125
150	PN10/16	378	243	410	1"	3,0	40	47965	58	6600150
200	PN10	475	305	530	1 ½"	3,0	40	79109	100	6600200
200	PN16	475	305	530	1 ½"	3,0	40	79109	100	6600201
250	PN10	511	335	615	2"	3,0	40	120297	151	6600250
250	PN16	511	335	615	2"	3,0	40	120297	151	6600251
300	PN10	680	425	770	2"	3,0	40	197841	270	6600300
300	PN16	680	425	770	2"	3,0	40	191841	270	6600301

Ulefos reserverar sig för eventuella sortimentförändringar samt tryckfel