

RENT VANN

FILTERHUS *INDUSTRIELLE FORMÅL*



Kurvsiler til industrielle formål.

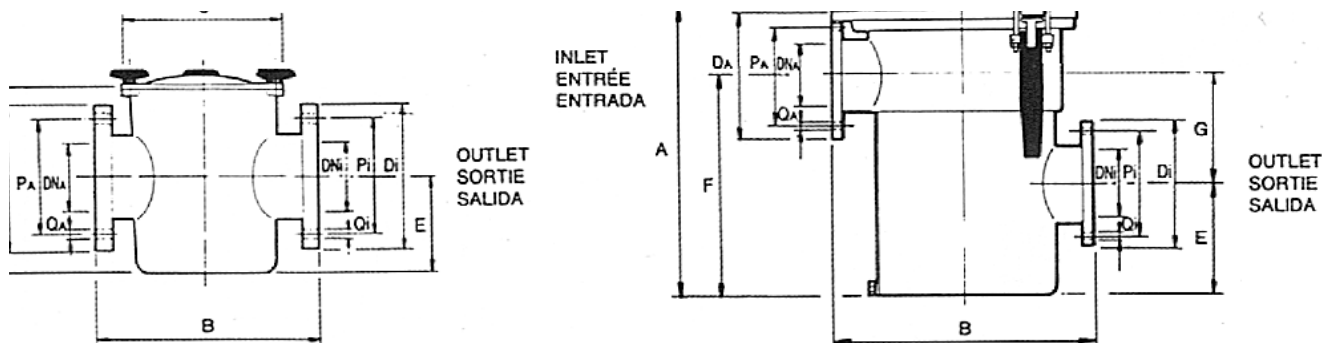
Kurvsiler i støpejern eller bronse. Silkurver leveres med ulike filteringsgrader avhengig av den enkeltes behov. Kurvsiler benyttes i industrien for å beskytte pumper og utstyr. Kurvsiler benyttes også i varme og kjøleanlegg, og som inntakssil for ellevann eller innsjøer.

Vannbehandling as

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

KURVSILER

Kurvsilene er produsert i støpejern eller bronse. Silkurver leveres med ulike filtreringsgrader avhengig av den enkeltes behov. Silkurven er produsert i rustfritt stål AISI 304, kurvsilene er utstyrt med dreneringsplugg i bunn. Silene leveres med flensede anslutninger i henhold til DIN-2501 PN 10, PN 16. Filterhuset er produsert i to sammensatte deler. Lokket demonteres enkelt og uten bruk av verktøy. Konstruksjonen gjør det enkelt å åpne lukke silen ved rengjøring.



CHARACTERISTICS

Size	Capacity		Inlet connection				Outlet connection					Dimensions					
	lts.	DA	DNA	PA	QA		Di	DNi	Pi	Qi		A	B	C	E	F	G
					N.º	Ø				N.º	Ø						
73	11	185	65-2 1/2"	145	4	18	185	65-2 1/2"	145	4	18	315	385	263	160	-	-
74	11	200	80-3"	160	8	18	200	80-3"	160	8	18	315	385	263	160	-	-
75	11	220	100-4"	180	8	18	220	100-4"	180	8	18	315	385	263	160	-	-
76	11	250	125-5"	210	8	18	250	125-5"	210	8	18	315	385	263	160	-	-
77	11	200	80-3"	160	8	18	185	65-2 1/2"	145	8	18	315	385	263	160	-	-
78	11	220	100-4"	180	8	18	200	80-3"	160	4	18	315	385	263	160	-	-
79	11	250	125-5"	210	8	18	220	100-4"	180	8	18	315	385	263	160	-	-
	37	250	125-5"	210	8	18	250	125-5"	210	8	18	650	600	430	250	507	257
	37	285	150-6"	240	8	22	285	150-6"	240	8	22	650	600	430	250	507	257
	37	285	150-6"	240	8	22	250	125-5"	210	8	18	650	600	430	250	507	257

FORHANDLER:


Vannbehandling as

ADRESSE MELLEBYVEIEN 75, 1580 RYGGE
TELEFON 951 03 117
EPOST POST@VANNBEHANDLING.NO