

Smutsfilter flänsade



- Tillverkade enl ISO 9001:2000
- Temperatur: -15°C till +300°C
- Mekanisk rening
- Tryckklass: PN 16

Beskrivning *Smutsfilter*

Användningsområde

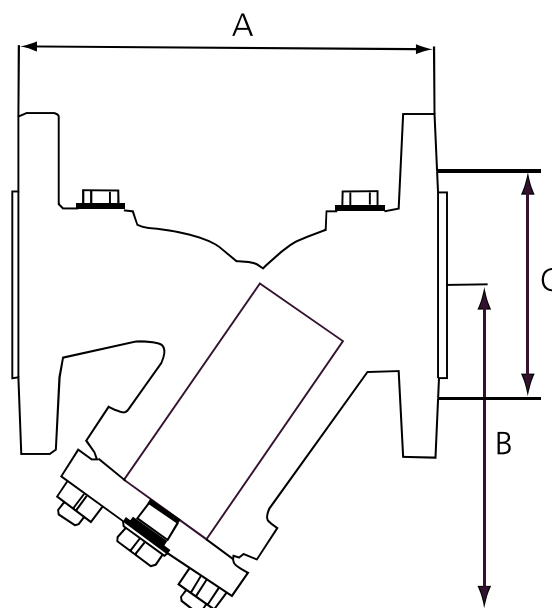
Smutsfilter används för mekanisk rening av värme anläggningar.

Beskrivning

Smutsfilter är tillverkade efter ISO 9001:2000 för att säkerställa såväl kvalitet som funktionalitet. DN 65-300 i flänsad anslutning.

Måttuppgifter

Dim	A	B	C	Vikt/g
DN 65	290	180	145	14,6
DN 80	310	215	160	18,6
DN 100	350	240	180	27,0
DN 125	400	280	210	38,5
DN 150	480	330	240	54,5
DN 200	600	405	295	110
DN 250	730	540	355	165
DN 300	850	680	410	285



Beskrivning *Smutsfilter*



Tekniska data

Tryckklass

PN 16

Max temperatur

300°C

Min temperatur

-15°C

Masktäthet

DN65-80 1,25 mm

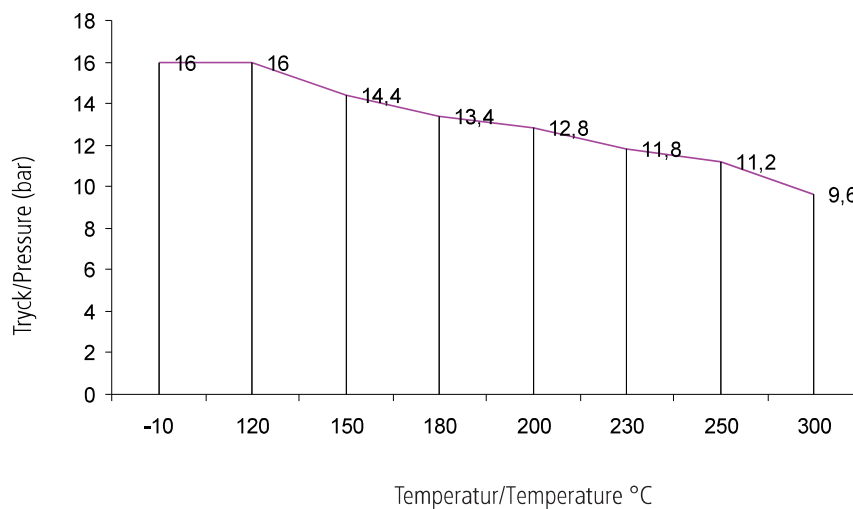
DN 100-300 1,6mm

Material

Gjutjärn

Silkeborgar rostfritt stål

Packningar PTFE/Teflon



Tillåtna driftvillkor
Permissible operating conditions
PN 16 EN-GJL-250

Beskrivning *Smutsfilter*



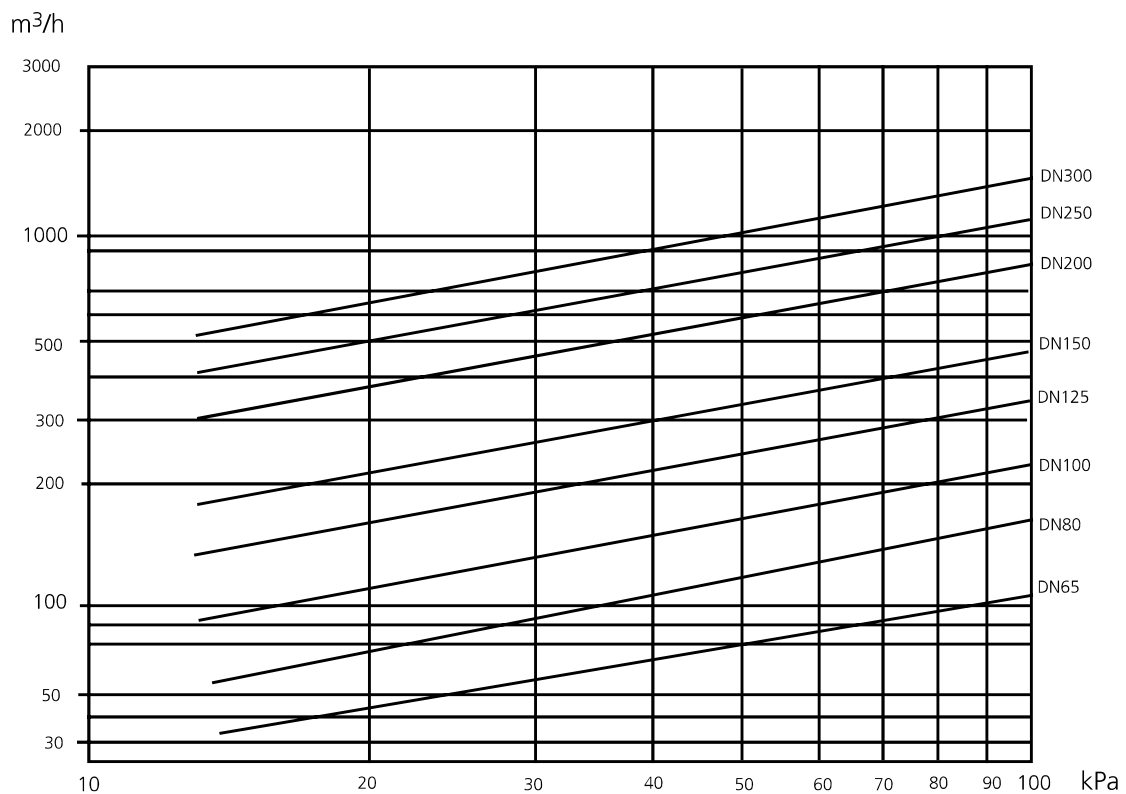
Kv

DN	65	80	100	125	150	200	250	300
Standard	101,5	147,4	209,6	326,2	403,0	707,0	1234,4	1916,2

Dimension packning

DN	65		80		100		125		150		200		250		300	
	Dz	Dw	Dz	Dw	Dz	Dw	Dz	Dw	Dz	Dw	Dz	Dw	Dz	Dw	Dz	Dw
Standard	102	90	122	110	135	120	170	151	195	175	270	245	300	275	375	350

Tryckfallsdiagram/Pressuredrop diagram DN 65-300



Produktuppgifter *Smutsfilter*

Beställningsbeteckningar

RSK-nummer	Artikel-nummer	Benämning	Beskrivning
506 07 52	FIJE1006500X00SE0	SF65	Smutsfilter DN 65
506 07 53	FIJE1008000X00SE0	SF80	Smutsfilter DN 80
506 07 54	FIJE1010000X00SE0	SF100	Smutsfilter DN 100
506 07 55	FIJE1012500X00SE0	SF125	Smutsfilter DN 125
506 07 56	FIJE1015000X00SE0	SF150	Smutsfilter DN 150
506 07 57	FIJE1020000X00SE0	SF200	Smutsfilter DN 200
506 07 58	FIJE1025000X00SE0	SF250	Smutsfilter DN 250
506 07 59	FIJE1030000X00SE0	SF300	Smutsfilter DN 300



Vi förbehåller oss rätten att ändra produkterna utan föregående varsel