

**ANVÄNDNINGSSOMRÅDE**

Smutsfilter för i huvudsak värmeledningars primär- och sekundärsidor, men även för t.ex. kylanläggningar.

**BESKRIVNING**

Svetsat hus i stål, V-formad silinsats med stor fri silarea, minst 6xDN. Demonterbart lock med O-ringspackning och renspropp.

**TEKNISKA DATA**

Smutsfiltret är konstruerat enligt tryck- och temperaturkurvan till höger och provat enligt PN 16, 25 resp. 40.

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
Kvs	6	11	18	29	46	69	126	184	242	636	807

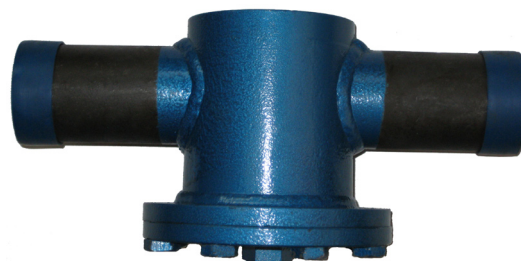
Som standard maskvidd 0,6 mm med 0,25 mm tråd, men andra maskvidder kan tillhandahållas.

**GODKÄNNANDE**

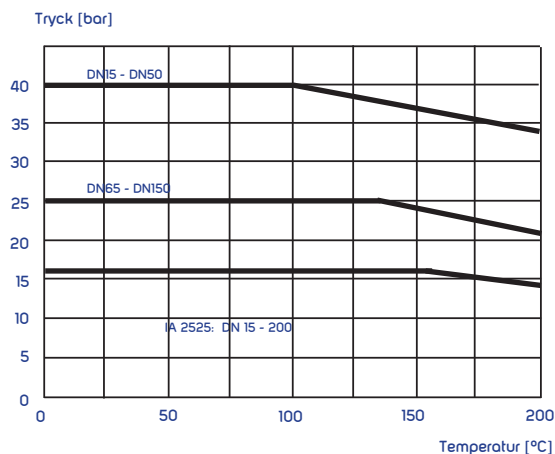
CE-märkt (1521) enligt PED 97/23/EC .

**MATERIAL**

DETALJ	MATERIAL
Hus	Kolstål A106
Rörändar	Kolstål A106
Lock	Kolstål A36
Silinsats	Rostfritt stål A304
O-ring	FPM



IA 9385



Tryck- och temperaturkurva

## MÅTT OCH VIKT

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
Ø D	21,3	26,9	33,7	42,4	48,3	60,3	76,1	88,9	114,3	139,7	168,3
s	2	2,3	2,6	2,6	2,9	2,9	2,9	3,2	3,6	4	5
L	230	230	230	260	260	300	300	300	325	325	350
H	83	90	105	114	122	146	197	215	268	347	345
h	22	25	30	35	40	47	68	78	109	135	143
Propp	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"
Vikt [kg]	1,1	1,2	1,6	2,4	2,5	5	5,7	9,3	12,4	19	30

## RSK-NUMMER

DN	IA 9385
15	506 41 49
20	506 41 50
25	506 41 51
32	506 41 52
40	506 41 53
50	506 41 54
65	506 41 55
80	506 41 56
100	506 41 57
125	506 41 58
150	506 41 59

