

## Fig. 380/550 PN40

### Filtre à tamis

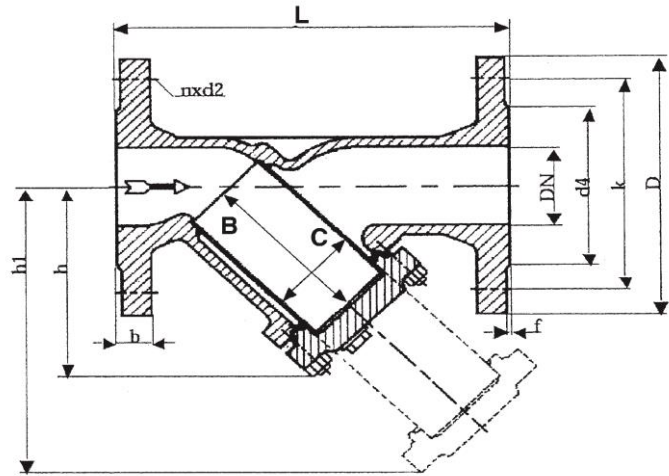
- Corps "Y"
- Tout inox
- Pour eau, vapeur et agents agressifs

### "Y" type Strainer

- Stainless steel
- For water, steam, thermic fluid and aggressive medium

### "Y" Form Schmutzfänger

- Edelstahl
- Für Wasser, Gas, Dampf und aggressive Flüssigkeiten



Dimensions selon la Norme EN 558-1 série 1

Length according to EN 558-1 series 1

Baulänge nach EN 558-1 Grundreihe 1

DN	L	D	K	d4	h	h <sub>1</sub>	n	d2	b	f	Joint - Gasket			Tamis/Screen			Poids
											Corps/Chapeau Body/Cover			Perfo.	B	C	Weight
											DN ext	DN int	Ep.				
mm																	kg
15	130	95	65	45	70	89	4	14	16	2	40	28	1,5	0,6	48	12	3,0
20	150	105	75	58	78	110	4	14	18	2	45	33	1,5	0,6	55	26	3,5
25	160	115	85	68	85	115	4	14	18	2	52	38	1,5	0,8	63	32	5,0
32	180	140	100	78	100	135	4	18	18	2	59	45	1,5	0,8	74	39	7,5
40	200	150	110	88	125	170	4	18	18	3	75	55	1,5	0,8	94	45	9,5
50	230	165	125	102	135	190	4	18	20	3	87	66	1,5	0,8	105	55	13,0
65	290	185	145	122	170	235	8	18	22	3	108	81	2	0,8	142	73	23,0
80	310	200	160	138	190	280	8	18	24	3	124	95	2	1,2	157	87	27,0
100	350	235	190	162	230	320	8	22	24	3	135	105	2	1,2	168	98	40,5
125	400	270	220	188	280	410	8	26	26	3	183	152	2	1,2	196	125	56,0
150	480	300	250	218	340	480	8	26	28	3	193	156	2	1,2	262	144	87,5

### Conditions de service / Working conditions / Betriebsdruck und Temperatur

Température (°C)	-16	0	100	200	300 (*)
Pression / Pressure / Druck (bar)	40	40	32	35	21

### Matières / Materials / Material

**Corps** : Inox 316 (X5CrNiMo19112)  
**Chapeau** : Inox 316 (X5CrNiMo19112)  
**Tamis** : Inox 304 (X5CrNiMo17122)  
**Etanchéité corps/chapeau** : PTFE  
 Option : Joint Graphite (\*)

**Body** : Stainless steel (316)  
**Cover** : Stainless steel (316)  
**Screen** : Stainless steel (304)  
**Gasket between body/cover** : PTFE  
 Option : Gasket Graphite (\*)

**Gehäuse** : 1.4408  
**Deckel** : 1.4408  
**Sieb** : 1.4401  
**Dichtung** : PTFE  
 Alternative : Dichtung Graphite (\*)

05-2015