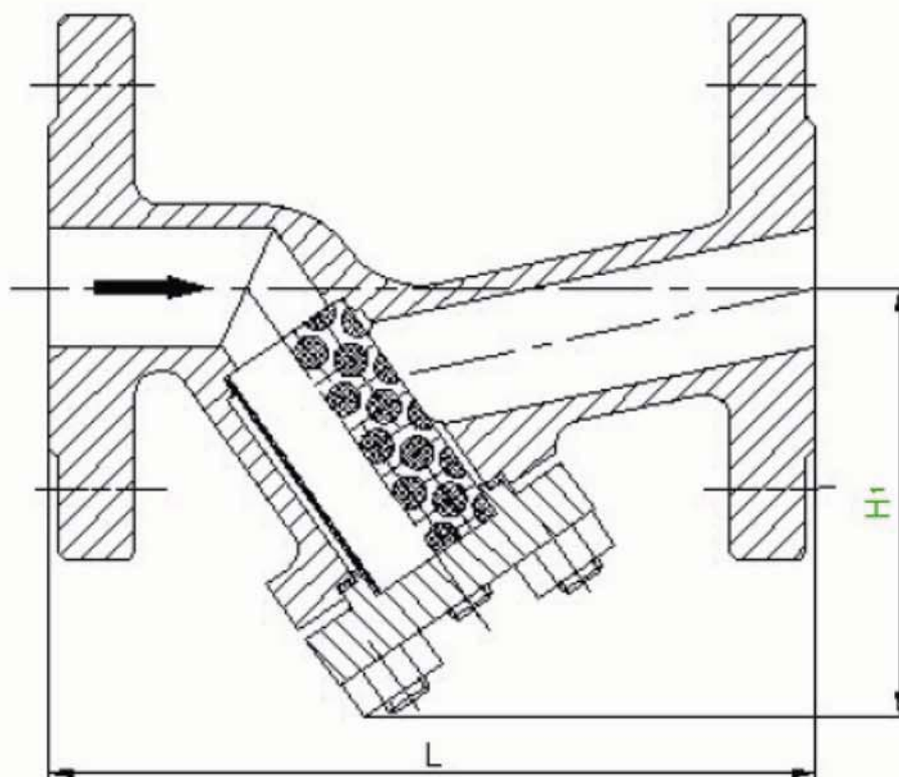


## Raccoglitore d'impurità tipo a "Y" flangiato

tipo  
**FYACC**

pn  
**40**

materiale  
**acciaio**



DN	DZ	Dp	Do	d <sub>o</sub> x n mm	L	H <sub>1</sub>	g	Peso kg
15	95	45	65	14 x 4	130	90	16	2,2
20	105	58	75	14 x 4	150	97	18	2,6
25	115	68	85	14 x 4	160	97	18	3,0
32	140	78	100	18 x 4	180	124	18	6,0
40	150	88	110	18 x 4	200	134	18	8,0
50	165	102	125	18 x 4	230	145	20	9,5
65	185	122	145	18 x 8	290	180	22	15,5
80	200	138	160	18 x 8	310	215	24	24,0
100	235	162	190	22 x 8	350	235	24	37,0
125	270	188	220	26 x 8	400	280	26	49,0
150	300	218	250	26 x 8	480	320	28	81,0
200	375	285	320	30 x 12	600	445	34	135,0

## RACCOGLITORE D'IMPURITA' TIPO A Y FLANGIATO

FYACC

### APPLICAZIONE

Questo filtro è adatto all'installazione per acqua fredda e calda, vapore, fluidi neutri non aggressivi per temperature da -20°C fino a 450°C.

Il filtro può essere installato su condotte in posizione orizzontale e verticale; a condizione che la direzione del flusso sia concorde con la freccia marcata sul corpo del filtro.

### PRESSIONE E TEMPERATURA DI UTILIZZO

Diametro	Pressione nominale	Pressione di prova del corpo	Pressione di utilizzo in funzione della temperatura								°C
			20	100	150	200	250	300	400	450	
15-50	40	60	40	40	40	35	35	28	21	13	bar
65-200	40	60	40	40	40	35	35	28	21	-	bar

### MATERIALI

Corpo	Acciaio forgiato C22.8 (DN 15-50) Acciaio fuso al carbonio GS-C25 (DN 65-200) ASTM A216 WCB
Coperchio	Acciaio Rst42-2 (DN 15-50) Acciaio fuso al carbonio GS-C25 (DN 65-200)
Guarnizione	Grafite
Cartuccia filtrante	Acciaio inox X6CrNiTi18-10

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Cartuccia filtrante con maglia standard di 100 fori per cm<sup>2</sup> con lato di 400 micron

Flange forate e dimensionate secondo le norme DIN 2501 PN 40

Dimensioni di ingombro secondo le norme DIN 3202 serie F1

### VARIANTI COSTRUTTIVE

Su richiesta possono essere fornite le seguenti versioni:

- Con cartuccia filtrante con maglia di 200 fori per cm<sup>2</sup> e con lato di 350 micron, con maglia di 300 fori per cm<sup>2</sup> e con lato di 300 micron, con maglia di 400 fori per cm<sup>2</sup> e lato di 250 micron, con maglia di 600 fori per cm<sup>2</sup> e lato di 100 micron

### CERTIFICAZIONE DELLA FABBRICA PRODUTTRICE

- ISO 9001
- PED 97/23/CE