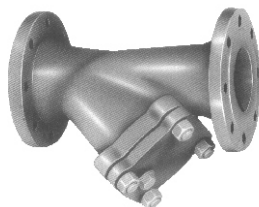


FILTRO

In ghisa flangiato PN 16



Art. 400.0821



Art. 085.0821

Art. 085.0821 per vapore

Art. 400.0821 per acqua

Esecuzione: corpo e coperchio in ghisa EN-GJL-250 - cestello in acciaio inox X5CrNi 18-10 - tappo di spurgo in acciaio C45 - flange forate e dimensionate secondo EN 1092-2 - scartamento secondo EN 558 serie 1.

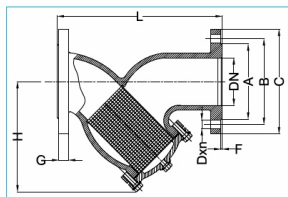
Diametri: DN 15 ÷ DN 300

Pressione massima 16 bar

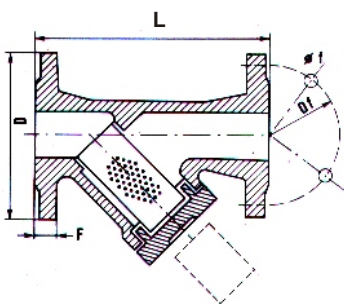
Temperatura massima 300°C

Impieghi: acqua calda e/o surriscaldata - impianti vapore bassa pressione - impianti di trasmissione di calore - equipaggiamento di caldaie e/o serbatoi in pressione - fluidi non aggressivi per temperature fino a 300°C. Negli impianti industriali a vapore è necessario installare il filtro con il cestello orizzontale onde evitare di raccogliere la condensa al suo passaggio.

Archiata: DN 350, DN 400 - certificazione PED 97/23/CE.



Art. 400.0821



Art. 085.0821

Pressioni di utilizzo

PN	Pressione di prova del corpo	Pressione max di lavoro			
		-10 + 120°C	200°C	250°C	300°C
16	24	16	12.8	11.2	9.6

Dimensioni

DN	Kv m ³ /h	L	D	Fori			Peso Kg
				Centro	Nr.	Ø	
15	5.7	130	95	65	4	14	2.6
20	10.4	150	105	75	4	14	3.0
25	16.4	160	115	85	4	14	4.3
32	27.3	180	140	100	4	19	6.8
40	46.8	200	150	110	4	19	8.8
50	64.7	230	165	125	4	19	11
65	86.9	290	185	145	4	19	16.8
80	107.8	310	200	160	8	19	19.5
100	217	350	220	180	8	19	34
125	307.8	400	250	210	8	19	42.5
150	436.7	480	285	240	8	23	56
200	789.2	600	340	295	12	23	110
250	1061	730	405	355	12	28	165
300	1250	850	460	410	12	28	285