

FILTRO

In ghisa sferoidale flangiato PN 16

Art. 085.4821

Esecuzione: corpo e coperchio in ghisa sferoidale EN-GJL-500-7 - 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 200

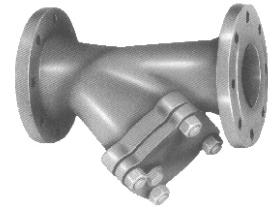
Pressione massima 16 bar

Temperatura massima 350°C

Temperatura massima per olio diatermico 200°C

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

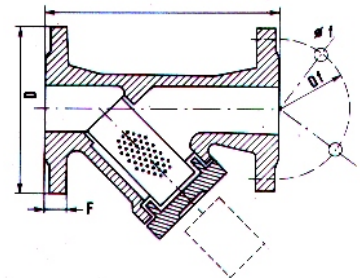
A richiesta: certificazione PED 97/23/CE.



Art. 085.4821

Dimensioni

DN	L	D	Fori			Peso Kg
			Centro	Nr.	Ø	
15	130	95	65	4	14	2.6
20	150	105	75	4	14	3.0
25	160	115	85	4	14	4.3
32	180	140	100	4	19	6.8
40	200	150	110	4	19	8.8
50	230	165	125	4	19	11
65	290	185	145	4	19	16.8
80	310	200	160	8	19	19.5
100	350	220	180	8	19	34
125	400	250	210	8	19	42.5
150	480	285	240	8	23	56
200	600	340	295	12	23	110



Art. 085.4821