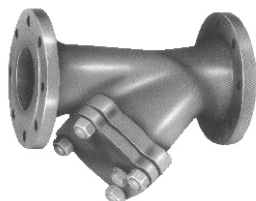


FILTRO

In acciaio carbonio flangiato PN 40

Art. 085.0823



Art. 085.0823

Esecuzione: corpo e coperchio in acciaio GP240GH -cartuccia filtrante in acciaio inox X5CrNi 18-10 - tappo di spurgo in Ck 35 da 3/8" (DN 15÷50) da 1/2" (DN 65÷200) - guarnizioni in grafite con inserti in Cr Ni St - flange forate dimensionate secondo le norme EN 1092-1 - dimensioni di ingombro secondo le norme EN 558-1 serie 1.

Diametri: DN 15 ÷ DN 200

Pressione massima 40 bar

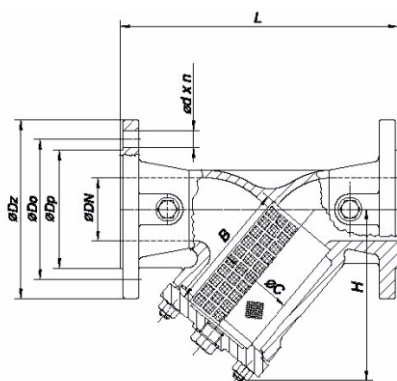
Temperatura d'esercizio -20°C +400°C

Impieghi: acqua calda e fredda - vapore - fluidi non aggressivi. Negli impianti industriali a vapore è necessario installare il filtro con il cestello orizzontale onde evitare di raccogliere la condensa al suo passaggio.

Pressioni di utilizzo

Pressione nominale PN	Pressione di prova del corpo	Pressione di utilizzo alla temperatura di °C				
		-20	150	200	300	400
40	60	40	40	35	28	21

Dimensioni



Art. 085.0823

DN	L	H	B	C	Dz	Dp	Do	Peso Kg
15	130	70	56	23	95	45	65	2.7
20	150	80	68	28	105	58	75	3.6
25	160	88	82	36	115	68	85	4.5
32	180	100	98	42	140	78	100	6.3
40	200	125	114	50	150	88	110	8.7
50	230	140	119	61.5	165	102	125	11
65	290	170	134	78.5	185	122	145	15
80	310	190	149	89.5	200	138	160	22
100	350	225	169	109.5	235	162	190	31.5
125	400	260	199	137.5	270	188	220	46
150	480	320	224	160	300	218	250	71
200	600	420	284	210	375	285	320	134.5