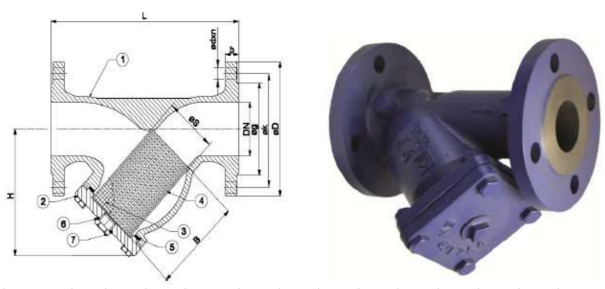


HERZ FILTRO In versione flangiata

Scheda Tecnica 4 4111 - Edizione 0817

Dimensioni in mm



Order-Nr.	DN	L	Н	H max.	В	S	D	k	g	b	d	n	weight
Order-IVI.	DIN	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
4 4111 80	50	230	145	260	98	55,5	165	125	99	20	19	4	10,5
4 4111 81	65	290	165	333	132	78	185	145	118	20	19	4	16
4 4111 82	80	310	175	363	149	89,5	200	160	132	22	19	8	21,5
4 4111 83	100	350	236	454	192	109	220	180	156	24	19	8	28,5
4 4111 84	125	400	267	510	227	135	250	210	184	26	19	8	39
4 4111 85	150	480	298	579	244	160	285	240	211	26	23	8	52,5
4 4111 86	200	600	340	657	313	210	340	295	266	30	23	12	89,5
4 4111 87	250	730	390	875	395	258	405	355	319	32	28	12	149
4 4111 88	300	850	440	960	425	308	460	410	370	32	28	12	228
4 4111 89	350	980	520	1160	640	365	520	470	429	36	28	16	340
4 4111 90	400	1100	630	1329	699	410	580	525	480	38	31	16	505

Dimensioni flange secondo EN 1092-2

La dimensione della rete del filtro è di 0,6 mm (4111 81-82) o 1,5 mm (4 4111 83-90)

Descrizione

Per sistemi di acqua calda e fredda per fluidi, esclusi acidi e fluidi infiammabili. Qualità dell'acqua di riscaldamento secondo ÖNORM H5195 o norma VDI 2035. L'uso di etilene o glicole propilenico è ammesso con un rapporto di miscelazione del 25-50%.

Temperature di lavoro -10 °C ...+120 °C

Pressione massima PN16

Materiali

Nr. parte	Nome	Materiale		
1	Corpo	GG25		
2	Piastra chiusura	GG25		
3	Filtro	AISI 304		
4	Telaio di rinforzo	Acciaio inossidabile		
5	Guarnizione	Klingerit		
6	Guarnizione tappo	Rame		
7	Тарро	Acciaio St37		

www.herzitalia.it



Valori Kvs

DN	50	65	80	100	125	150	200
Kvs (m³/h)	51	70	114	197	271	349	449

	FILTRO	PAY			
10000					3
					_
					 DN 400; 3645
					DN 350; 246:
					DN 300; 1566
550500			-		Seriosseriosserio
1000					DN 250; 994
				_	
					DN200; 449
	_				DN150; 349
					DN125; 271
					DN100; 197
Flow m³/h					- Vertication streets
E100					 DN80; 114
5					DN65; 70
8					DN50; 51
I					DN40; 41
					-
				_	_
10					
					DN32; 9,03
					DN25; 6,29
					 DN20; 4,98 DN15; 3,25
					=
500 Table					
1	- 1				 _
0,1					1
	ΔF	(bar)			

Tutti i dati contenuti in questo documento corrispondono alle informazioni esistenti al momento della stampa e hanno solo carattere informativo. Ci riserviamo eventuali modifiche e adeguamento al progresso tecnico. Le figure si intendono come simboli per i prodotti e possono quindi differire visivamente dal prodotto stesso. Differenze di colore possono dipendere dalla stampa. Vi possono essere anche delle differenze nei prodotti in funzione della nazione in cui sono distribuiti. Ci riserviamo eventuali modifiche delle specifiche tecniche e del funzionamento. Per domande rivolgetevi alla succursale HERZ a voi più vicina.

2 <u>www.herzitalia.it</u>