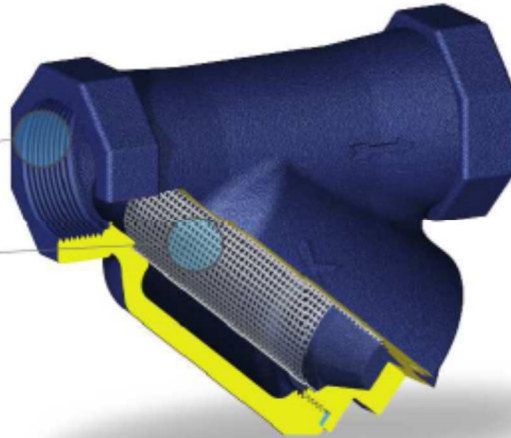


Filtri ad Y in ghisa sferoidale

Caratteristiche principali di serie Main standard features

■ Attacchi filettati GAS F/F
Threaded couplings GAS F/F

■ Cestello in tela metallica
Screen or wire cloths



Possibili campi di impiego Application

Impianti di trasmissione calore, centrali termiche, caldaie e serbatoi, ecc.

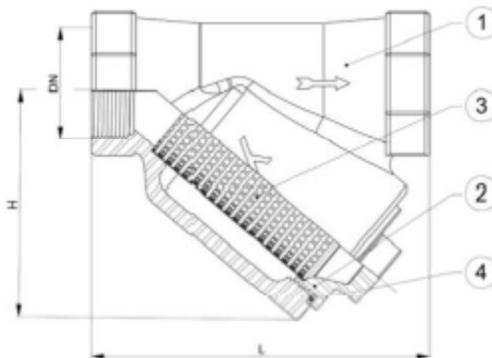
Heat transfer systems, thermal power stations, industrial boilers and tanks, etc.

Adatte per Suitable for

Acqua calda e/o surriscaldata, vapore, aria, ecc.
Hot water and/or overheated water, steam, air, etc.

Materiali Materials

POS.	Componente	Components	Material
1	Corpo	Body	EN-GJL-250
2	Coperchio	Cover	EN-GJL-250
3	Cestello	Screen	St. Steel 1.4301
4	Guarnizione	Gasket	Aramid fibers + NBR



Dimensioni Sizes

DN	L	H	Kg
½"	85	55	0,6
¾"	100	68	0,9
1"	120	73	1,4
1 1/4"	140	83	2
1 1/2"	160	97	3
2"	190	110	5

KV per differenti filtrazioni

Kv for different filtration

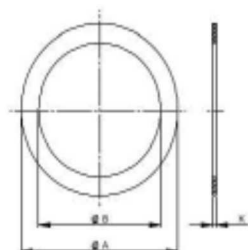
DN	½"	¾"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
normal screen	5,6	10,7	17	28	45	69
fine screen	5,5	10,3	16,3	26,6	41,8	63,7

NOTA: I valori di Kv sono stati determinati con cestelli standard perfettamente puliti ed efficienti
NOTE: Kv values have been calculated with standard screen perfectly efficient and clean.

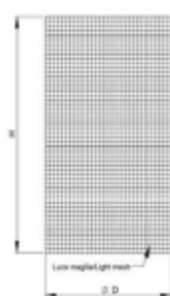
Condizioni di esercizio/ Working conditions

Temperatura - Temperature [°C]	-10/120	150	200	220
Pressione - Pressure [bar]	16	14,4	12,8	12,1

Dimensioni cestello e guarnizioni standard Dimensions screen and gaskets standard



Guarnizione
Gasket



Cestello
Screen

DN	Ø D	H	LIGHT MESH (STD)	LIGHT MESH (FINE)	Ø A	Ø B	K
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
½"	18	48,5	0,54	0,25	31,9	27,3	2
¾"	25	61,5	0,54	0,25	38,9	33,3	2
1"	31	66,5	0,87	0,25	48,9	42,3	2
1 1/4"	38	81,5	0,87	0,25	54,9	48,3	2
1 1/2"	47	95,5	0,87	0,25	67,9	60,3	2
2"	57	112,5	0,87	0,25	73,8	66,5	2

Funzionamento Functioning

