

# FILTRO

## In ghisa e acciaio inox filettato

### Art. 085.0822 In ghisa PN 10



Art. 707.0005

**Esecuzione:** corpo in ghisa EN-GJL-250 - coperchio in ottone CuZn40 Pb2 ( $\varnothing$  1/4"÷1"1/2) in ghisa EN-GJL-250 ( $\varnothing$  2"÷3") - cartuccia filtrante in acciaio inox X5CrNi18-10 - guarnizione in Polonit - filettatura secondo le norme DIN 2999.

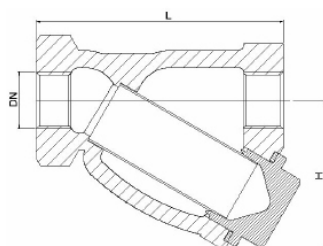
**Diametri:** 1/2" ÷ 2"

Pressione nominale 10 bar

Temperatura massima 200°C

**Impieghi:** impianti di riscaldamento - vapore.

**A richiesta:** 1/4", 3/8", 2"1/2, 3" - certificazione PED 97/23/CE.



Art. 707.0005

#### Dimensioni

$\varnothing$	L	H	Peso Kg
1/2"	85	52	0.5
3/4"	100	62	0.8
1"	120	73	1.1
1 1/4"	140	86	1.9
1 1/2"	160	98	2.5
2"	205	144	6.1

### Art. 097.0984 In acciaio inox PN 40



Art. 066.2016

**Esecuzione:** corpo e tappo in CF8M - filtro in acciaio inox AISI 316 - guarnizione in PTFE - estremità filettate secondo norme DIN2999 std.

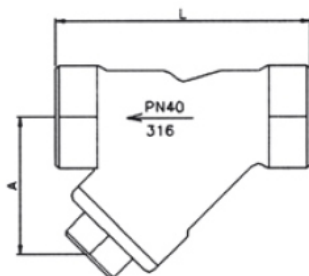
**Diametri:** 1/2" ÷ 2"

Pressione massima 40 bar

Temperatura di esercizio -30°C +240°C

**Impieghi:** vapore - condensa - aria compressa - acqua calda, fredda o surriscaldata - olii.

**A richiesta:** 1/4", 3/8".



Art. 066.2016

#### Dimensioni

$\varnothing$	A	L	Peso Kg
1/2"	40	65	0.22
3/4"	45	80	0.35
1"	55	90	0.66
1 1/4"	65	105	0.77
1 1/2"	70	120	1.15
2"	85	140	1.76