

DESCRIZIONE - DESCRIPTION

Raccogliatore di impurità ad Y in ottone.

Brass "Y" pattern filter w/stainless steel filter.

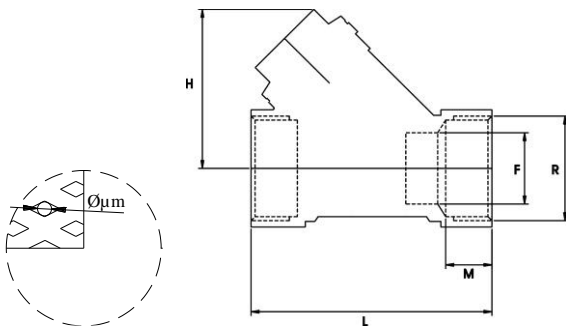
Filtre d'impureté en Y en laiton avec filtre en acier inox.



CARATTERISTICHE - FEATURES

- Corpo e tappo in ottone.
- Filtro in acciaio INOX aisi 304
- Guarnizione tappo PTFE
- Finitura superficiale sabbiata
- Filettature ISO 228/1
- TEMP. : -20°C ÷ 120°C
- Brass body and plug
- Stainless steel aisi 304 basket strainer
- Gasket PTFE
- Sand-blasted finishing
- Threading to ISO 228/1.
- TEMP. : -20°C ÷ 120°C

DIMENSIONI PRINCIPALI - LEADING DIMENSIONS



R	1/2	3/4	1	1 ¼	1 ½	2	2 ½	3	4
F	15	20	25	34	40	52	65	75	97
L	53	62	75	91.5	101.5	124	134	156	178
M	9	12	13	14.5	16.5	20.5	17	20	24
H	40	44	50	61	71	89	119	135	170
Filtro µm	400	400	400	500	500	500	1100	1100	1100

PRESSIONI DI ESERCIZIO A MAX 80°C - WORKING PREASSURES AT 80°C

PN 16	*	*	*	*	*	*	*	*	*	p.s.i. 250
	1/2"	3/4"	1"	1 ¼"	1 ½"	2"	2 ½"	3	4	

PERDITE DI CARICO - PRESSURE DROPS

R"	1/2	3/4	1	1 ¼	1 ½	2	2 ½	3	4
Kv	4	7	10	15	21	24	42	61	88

$$\Delta P [\text{mm H}_2\text{O}] = 10.000 \times \left[\frac{G [\text{mc/h}]}{Kv} \right]^2$$