

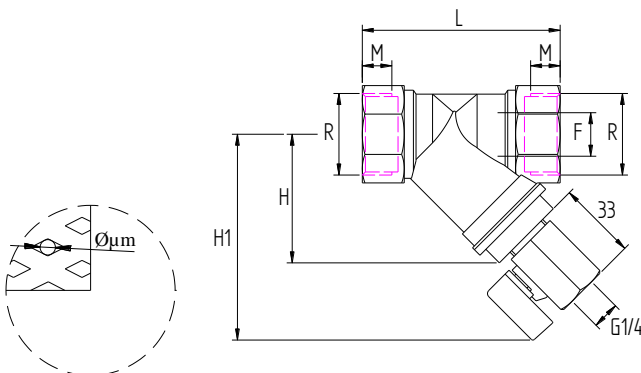
DESCRIZIONE - DESCRIPTION

Raccoglitore di impurità F/F a Y in ottone con filtro inox e valvola spurgo da G1/4

Brass "Y" Strainer with drain-off G1/4


CARATTERISTICHE - DETAILS

- Filtro Y e valvola in ottone
- Filtro in acciaio INOX aisi 304
- Guarnizione tappo PTFE
- Leva acciaio zincato
- Finitura superficiale sabbiata
- Filettature ISO 228/1
- TEMP. : -20°C ÷ 120°C
- *Brass Y Strainer and ball valve*
- *Stainless steel aisi 304 basket strainer*
- *Gasket PTFE*
- *Steel lever with red plastic coating*
- *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
F	15	20	25	35	40	52
L	53	62	75	91.5	101	124
M	10	12	13	15	17	20
H	50	63	68	88	100	120
H1	88	91	106	125	138	155
Filtro µm	400	400	400	400	400	400

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"	

PERDITE DI CARICO – PRESSURE DROPS

R"	1/2	3/4	1	1 ¼	1 ½	2
Kv	4.4	7.2	11	16	22	25

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