



rastelli
RUBINETTERIE



412

RACCOGLITORE DI IMPURITÀ A "Y" IN OTTONE
PER LIQUIDI
BRASS "Y" PATTERN STRAINER FOR LIQUIDS

I raccoglitori di impurità Rastelli sono dotati di cartuccia filtrante cilindrica facilmente estraibile ed ispezionabile per le normali operazioni di manutenzione e pulizia. Trovano impiego negli impianti ad acqua sanitaria, di sopraelevazione idrica, di riscaldamento, nelle centrali termiche, nei generatori di calore, in impianti idrici industriali e agricoli in genere.

Attacchi filettati femmina/femmina.

Corpo in ottone o bronzo.

Temperatura massima di esercizio: 80°C, in assenza di vapore.

Grado di filtrazione: da 3/8" a 1" 400 μm ; da 1" 1/4 a 2" 500 μm , da 2" 1/2 a 4" 600 μm .

Attacchi filettati ISO228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

PERCHE' UTILIZZARLI

I residui e le impurità sospese nel fluido trasportato, possono causare gravi danni alle tubazioni sia durante l'installazione sia durante la loro vita utile. L'utilizzo dei raccoglitori di impurità ad "Y" Rastelli, permette di ridurre i problemi derivanti dalla presenza di corpi estranei presenti nelle tubazioni.

APPLICAZIONI ED USI

I raccoglitori di impurità ad "Y" trovano il loro principale campo di applicazione nelle installazioni a basso contenuto di impurità solide disciolte nel fluido ed in cui non vi sia una frequente necessità di rimuoverle dall'impianto.

I raccoglitori di impurità ad "Y" Rastelli sono idonei per utilizzo con acqua, sistemi di riscaldamento; i modelli con corpo in bronzo possono essere utilizzati anche negli impianti di refrigerazione.

INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

Montare il filtro nel senso indicato dalla freccia e con il tappo rivolto verso il basso in modo che, al momento dell'apertura, il deflusso del fluido trascini con sé le impurità raccolte sull'elemento filtrante, evitando che ritornino all'interno della tubazione; controllare, a priori, che lo spazio a disposizione consenta l'estrazione della cartuccia. Dopo la pulizia del filtro, verificare attentamente la guarnizione di tenuta del tappo ed in caso di dubbi non esitare a sostituirla. Alla messa in servizio di un nuovo impianto, dopo poche ore di funzionamento, è buona norma eseguire l'apertura dei filtri installati per la pulizia dai tipici residui dovuti al montaggio di tubazioni nuove.

INFORMAZIONI GENERALI

I dati relativi alle prestazioni, incluse pressioni e temperature, sono stati determinati in accordo con le Norme in vigore, le specifiche dei materiali definiti dai nostri fornitori, i calcoli di progettazione ed i test eseguiti presso i nostri laboratori. Essi si riferiscono ad applicazioni standard e sono forniti come indicazioni generali.

CORPO

1/4" => 1":

Ottone CW617N-UNI-EN 12165

1" 1/4 => 4":

Ottone DELTA C EN1982 CB 754-S GM

TAPPO DI ISPEZIONE

Ottone CW617N-UNI-EN 12165

GUARNIZIONE

BETAFLEx 71

CARTUCCIA FILTRANTE

Lamiera micro stirata romboidale in acciaio INOX AISI 304

1/4" => 1" 400 μm

1" 1/4 => 2" 500 μm

2" 1/2 => 4" 600 μm

FINITURA SUPERFICIALE

Sabbiata

Rastelli "Y" pattern strainers are components with cylindrical cartridge, which can be easily extracted and inspected for normal cleaning and maintenance operations. They are normally used in domestic water installations, booster pump systems, heating systems, central heating systems, heat generators, generic industrial and agricultural water systems.

Female/female threads.
Body in brass or bronze.

Maximum working temperatures: 80°C, in absence of steam.
Filtration degree: from 3/8" to 1" 400µm; from 1" 1/4 to 2" 500µm, from 2" 1/2 to 4" 600µm
Threads: ISO228 (equivalent to DIN EN ISO 228 and BS EN ISO 228).

WHY IT IS IMPORTANT TO USE THEM

During installation and subsequent operation, debris and scale flowing through the system can cause serious damage to pipeline systems. The use of Rastelli "Y" pattern strainer will assist in reducing any problems caused by foreign bodies in the pipe.

"Y" pattern strainer are sized to allow the valve to collect a reasonable amount of material before pressure reductions require the strainer to be cleaned.

APPLICATIONS AND USES

"Y" pattern strainers are typically used in applications where the amount of solids to be removed is small, and where frequent clean-out is not required. Rastelli "Y" pattern strainer are suitable for water systems, for low temperature hot water systems. In addition, bronze valves are suitable for chilled systems.

INSTALLATION AND MAINTENANCE

It is suggested to install the "Y" strainer following the arrow marked on the body and with the cap facing down, so that when it is opened, all the collected impurities on the straining component, will go out and they will not go back inside the pipe. Before installing the "Y" strainer, it is advisable to check if there is enough space to take out the straining components. After the cleaning of the strainer, check carefully the cap seal and if you have doubts, do not hesitate to replace it. For particular uses, it is suggested to install, upstream and downstream the "Y" strainer a couple of manometers in order to check the stopping condition of the strainer. When a new plant is put on work, after few hours of working, it is advisable to open all installed strainers to clean out the typical residues of new tubes.

GENERAL INFORMATION

Performance data, including pressure - temperature ratings have been developed from published standards, supplier material specifications, design calculations and in-house testing. They cover typical applications and are provided as a general guideline.

BODY

$1/4" \Rightarrow 1"$

Brass CW617N-UNI-EN 12165

$1" 1/4 \Rightarrow 4"$

Brass DELTA C EN1982 CB 754-S GM

CAP

Brass CW617N-UNI-EN 12165

BODY GASKET

BETAFLLEX 71

CARTRIDGE

Rhomboidal flattened stainless steel sheet AISI 304

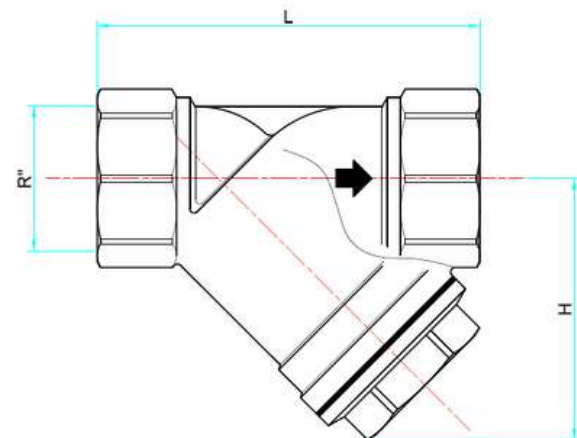
$1/4" \Rightarrow 1" 400\mu m$

$1" 1/4 \Rightarrow 2" 500\mu m$

$2" 1/2 \Rightarrow 4" 600\mu m$

FINISHING

Sand blast



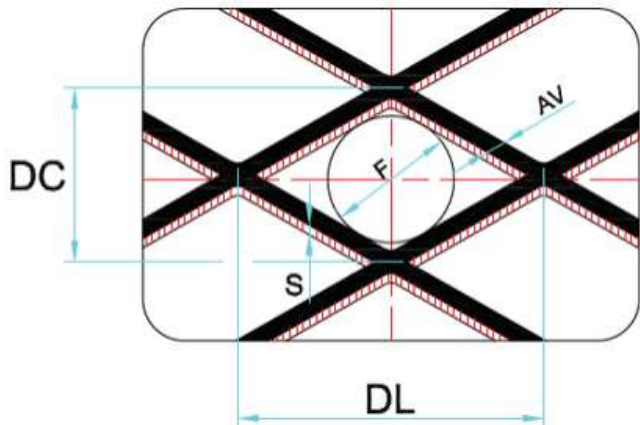
R"	DN	L	H	μ	PN
1/4"	8	55	40	400	20
3/8"	10	55	40	400	20
1/2"	15	58	40	400	20
3/4"	20	70	50	400	20
1"	25	87	60	400	20
1"1/4	32	96	68	500	20
1"1/2	40	106	75	500	20
2"	50	126	90	500	20
2"1/2	65	145	100	600	16
3"	80	165	118	600	16
4"	100	216	170	1000	16

Le misure riportate in tabella sono espresse in mm
All measures in the charts are expressed in mm



R"	Filtro in rete Cartridge Ø x L	Guarnizione Ø esterno Washer external Ø – internal Ø
1/4"	18 x 30	30 x 24
3/8"	18 x 30	30 x 24
1/2"	18 x 30	30 x 24
3/4"	24 x 40	36 x 31
1"	30 x 43	44 x 37
1"1/4	36 x 49	50 x 42
1"1/2	42 x 53	57 x 48
2"	53 x 66	68 x 60
2"1/2	63 x 67	74 x 67
3"	74 x 77	85 x 78
4"	102 x 143	120 x 116

Le misure riportate in tabella sono espresse in mm
All measures in the charts are expressed in mm



R"	DL	DC	AV	S	F (micron)	N° fori / cm2
1/4" - 1"	1.5	0.90	0.35	0.25	400	150
1" 1/4 - 2"	2.0	1.20	0.35	0.25	500	80
2" 1/2 - 3"	2.5	1.30	0.40	0.25	600	60
4"	4	2	0.60	0.50	1000	25

Le misure riportate in tabella sono espresse in mm, salvo espressamente indicato
All measures in the charts are expressed in mm, unless otherwise specified



Rastelli Rubinetterie S.r.l.

Regione Monticelli, 10/14

28045 INVORIO (NO) - ITALY

Tel +39 0322 259691

Fax +39 0322 254761

Export: export@rastelli.it

Italia: ordini@rastelli.it

www.rastelli.it