

ART. 38

FILTRO RACCOGLITORE DI IMPURITÀ F.F. IN OTTONE.
RETE INOX

BRASS Y TYPE STRAINER F.F.
STAINLESS STEEL MESH FILTER



IMPIEGHI - USES

Airaga Rubinetterie S.P.A produce e collauda le valvole a sfera art. 38 adottando un sistema di qualità secondo le norme UNI EN ISO 9001:2015. Vengono utilizzate principalmente in applicazioni civili ed industriali che utilizzano liquidi compatibili non corrosivi, aria compressa e acqua.

Airaga Rubinetterie spa produces and tests filters range 38 according to a quality system UNI EN ISO 9001:2015.

They are mainly used in: civil and industrial systems with non corrosive fluids, compressed air and water.

MATERIALI E CARATTERISTICHE – MATERIALS AND FEATURES

Corpo :stampato a caldo da barra EN12165 CW617N.

Tappo di tenuta: stampato a caldo da barra EN12165 CW617N.

Filtro: acciaio inox AISI 304.

Guarnizione tappo: P.T.F.E.

Body : hot moulded from EN12165 CW617N.

Plug: hot moulded from EN12165 CW617N.

Filter: AISI 304 inox steel.

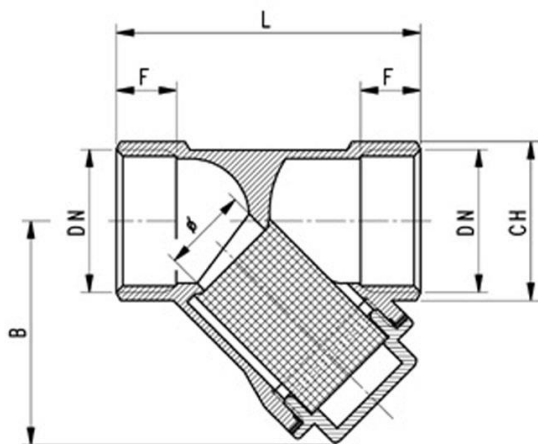
Plug gasket: P.T.F.E.

CONDIZIONI DI ESERCIZIO – WORKING CONDITIONS

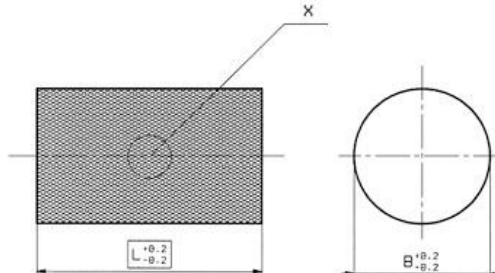
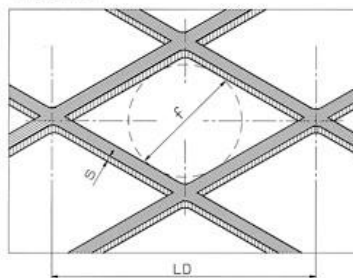
Temperatura di esercizio: limite di servizio da -10 °C a +110 °C.

Working temperature: service limit from -10 °C to +110 °C.

Designazione	L	B	LD	s	f	XX
3/8"-1/2"	29,5	18	1,5	0,15	0,40	03
3/4"	32	19	1,5	0,15	0,40	04
1"	39	25	1,5	0,15	0,40	05



PARTICOLARE X



ART.	0038/03	0038/04	0038/05	0038/06
DN e pass. mm	3/8" (12)	1/2" (12)	3/4" (15)	1" (20)
L	54,5	54,5	59	71
B	38	38	42	51
F	10	12	13	14
CH	24	24	30	37
PN	16	16	16	16
Peso (Weight) g.	160	130	180	300