

ART. 38/B

FILTRO RACCOGLITORE DI IMPURITÀ F.F. IN OTTONE.
RETE INOX: 280 μ m

BRASS Y TYPE STRAINER F.F.
STAINLESS STEEL MESH FILTER 280 μ m



IMPIEGHI - USES

Airaga Rubinetterie S.P.A produce e collauda le valvole a sfera art. 38/B 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/B 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.

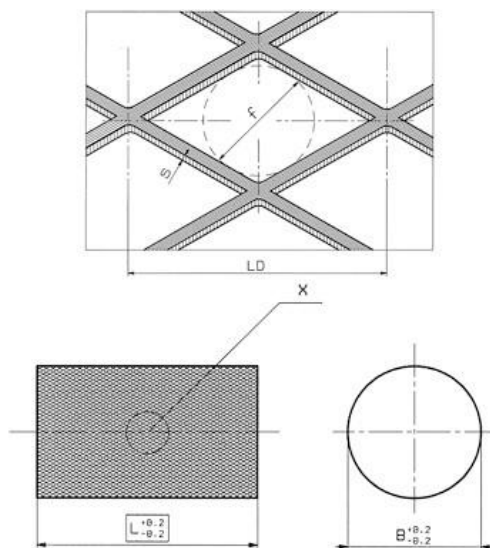
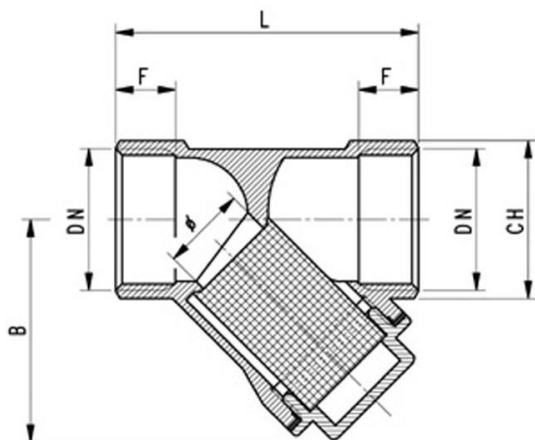
Body : hot moulded from EN12165 CW617N.
Plug: hot moulded from EN12165 CW617N.
Filter: AISI 304 inox steel.
Plug gasket: P.T.F.E.

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
1/2"	32	19	1	0,15	0,28	04
3/4"	39	25	1	0,15	0,28	05
1"	46	30	1	0,15	0,28	06



ART.	0038/B04	0038/B05	0038/B06
DN e pass. mm	1/2" (15)	3/4" (15)	1" (20)
L	54,5	59	71
B	38	42	51
F	12	13	14
CH	24	30	337
PN	16	16	16
Peso (Weight) g.	130	180	300