

ART. 36/B

FILTRO RACCOGLITORE DI IMPURITÀ F.F. IN BRONZO.
RETE INOX: 280 µm

BRONZE Y TYPE STRAINER F.F. STAINLESS STEEL MESH
FILTER 280 µm



IMPIEGHI - USES

Airaga Rubinetterie S.P.A produce e collauda i filtri raccoglitori di impurità art. 36/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 strainers range 36/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: ½" stampato a caldo da barra EN12165 CW617N, 3/8"-2" 1/2-3" e 4" fuso in bronzo CuSn5Zn5Pb5-B (CB491K) UNI EN 1982, dal ½" al 2" fuso in bronzo CuSn5Zn5Pb2-B (CB499K) UNI EN 1982, sabbiato.

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

Filtro: acciaio inox AISI 304.

Guarnizioni tappo: P.T.F.E.

Body: ½" hot moulded from EN12165 CW617N bar, 3/8"-2" 1/2-3" and 4" melted in bronze CuSn5Zn5Pb5-B (CB491K) UNI EN 1982, from ½" to 2" melted in bronze CuSn5Zn5Pb2-B (CB499K) UNI EN 1982, sandblasted.

Plug: hot moulded from EN12165 CW617N bar, sandblasted.

Filter: stainless steel AISI 304.

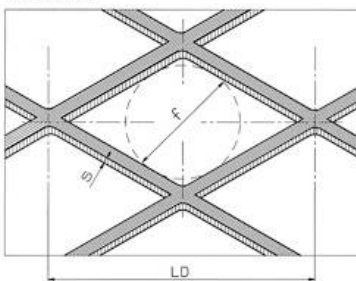
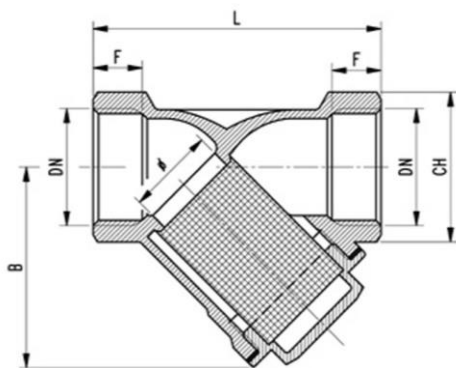
Plug gasket: P.T.F.E.

CONDIZIONI DI ESERCIZIO – WORKING CONDITIONS

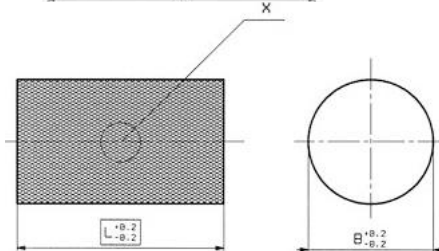
Temperatura di esercizio: limite di servizio da -10°C a +110 °C.

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

PARTICOLARE X



Designazione	L	B	LD	s	f	XX
3/8"	29,5	18	1	0,15	0,28	03
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
1"1/4	55	38	1	0,15	0,28	07
1"1/2	61,5	43	1	0,15	0,28	08
2"	75,5	58	1	0,15	0,28	09
2"1/2	90	66	1	0,15	0,28	10
3"	105	77	1	0,15	0,28	11
4"	139	100	1	0,15	0,28	13



Filtro
Filter

ART.	0036/B02	0036/B03	0036/B04	0036/B05	0036/B06	0036/B07	0036/B08	0036/B09	0036/B10	0036/B11	0036/B13
DN e pass. mm	1/4" (10,5)	3/8" (12)	1/2" (15)	3/4" (20)	1" (25)	1"1/4 (32)	1"1/2(40)	2" (50)	2" 1/2(65)	3" (78)	4" (98)
L	56	55	58	69	82	98,5	108	131	149	172	219
B	40	40	43	50,5	60	73	80	98	115	127	169
F	12,5	10	12	13	14	17	18	19	21	21	24
CH	22	22	26	32	38	48	52	66	82	96	124
PN	16	16	16	16	16	16	16	16	10	10	10
Peso (Weight) g.	200	180	220	330	490	780	940	1600	2520	3290	7080