

Filtri

FILTRO Y BRONZO

2030



- Filtro Y bronzo con attacchi a saldare
- Intervalli di temperatura min 0°C - max +95°C / min +32°F - max +203°F

- Filtro standard foro 900 micron - 18 Mesh

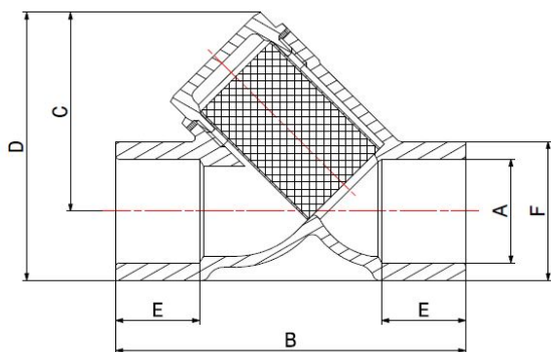
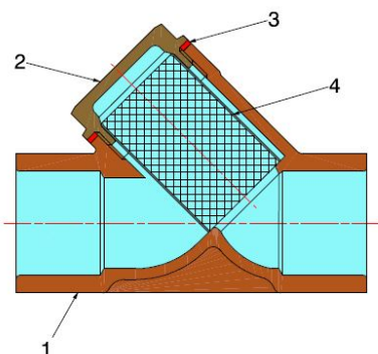
- Filtro a richiesta

Foro 500 micron - 40 Mesh

Foro 350 micron - 50 Mesh

Foro 200 micron - 80 Mesh

Foro 140 micron - 100 Mesh



Il filtro è adatto in impianti dove espleta la funzione di filtrazione di liquidi che possono causare problemi di dezincificazione e pertanto ne è particolarmente consigliato l'utilizzo in ambienti aggressivi come quelli marini. Ottimo campo di applicazione è l'impiantistica dei settori navale, idrotermosanitario e industriale. La direzione del flusso è indicata da una freccia ricavata sul corpo valvola, la cui installazione può essere effettuata sia in posizione orizzontale che verticale. La tenuta del filtro è garantita da una guarnizione in PTFE caricato carbone.

COMPONENTI

POS.	DESCRIZIONE	N°	MATERIALE
1	Corpo	1	Bronzo CC491K UNI-EN 1982:2000
2	Tappo	1	CW617N UNI-EN 12164 (per 3/8" e 1/2") - CW617N UNI-EN 12165 (da 3/4" a 2")
3	Guarnizione tappo	1	PTFE
4	Filtro	1	Acciaio inox AISI 304

MISURE MM

DN	A	B	C	D	E	F	PN
15	15,95	70	35	46	16,5	21	16
20	22,32	85	42	56	20	27,4	16
25	28,65	96	54	71	23	34	16
32	35,04	116	63	84	25	41,4	16
40	41,38	135	76	100	28,5	48,4	16
50	54,08	155	91	122	34	61,1	16

MISURE POLLICI

MIS.	A	B	C	D	E	F	PSI
1/2"	0,628	2,756	1,378	1,811	0,650	0,827	200
3/4"	0,879	3,346	1,654	2,205	0,787	1,079	200
1"	1,128	3,780	2,126	2,795	0,906	1,339	200
1.1/4"	1,380	4,567	2,480	3,307	0,984	1,630	200
1.1/2"	1,629	5,315	2,992	3,937	1,122	1,906	200
2"	2,129	6,102	3,583	4,803	1,339	2,406	200

IMBALLAGGIO

	1/2" - A=15,95	3/4" - A=22,32	1" - A=28,65	1.1/4" - A=35,04	1.1/2" - A=41,38	2" - A=54,08
CODICE	2030011R00	2030011T00	2030011U00	2030011V00	2030011W00	2030011X00
PZ SCATOLA	20	10	10	-	-	-
PZ CARTONE	200	100	50	24	16	12