



Producator: ***Bianchi Italia***

Filtru Y pentru impuritati din alama galbena

Model: 459

Cod Romstal: 40FI0002, 40FI0003, 40FI0004, 40FI0005,
40FI0006, 40FI0007



FISA TEHNICA

Caracteristici tehnice si constructive

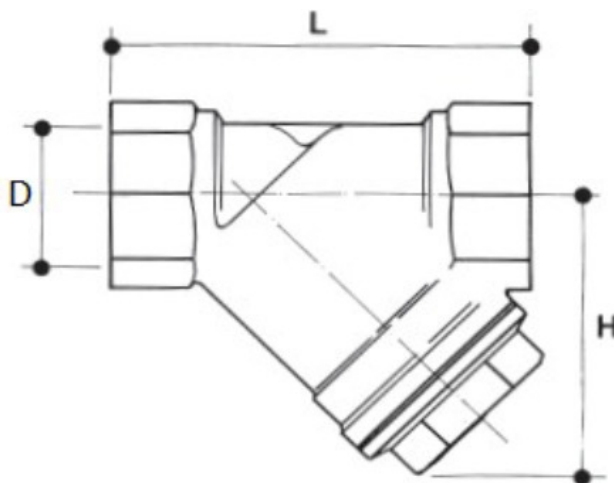
DIAMETRU	PN	TEMPERATURA MAX	GRAD FILTRARE	KV
1/2"	PN20	80°C	400 µm	4,6 m ³ /h
3/4"	PN20	80°C	400 µm	7,3 m ³ /h
1"	PN20	80°C	400 µm	12,5 m ³ /h
1 1/4"	PN20	80°C	500 µm	17 m ³ /h
1 1/2"	PN20	80°C	500 µm	24,5 m ³ /h
2"	PN20	80°C	500 µm	36 m ³ /h

Materiale

DESCRIERE	NR	MATERIAL
CORP	1	Alama CW-617N
FILTRU	1	Otel inox AISI304

Dimensiuni de gabarit

D	DN	L	H
1/2"	15	58	40
3/4"	20	70	50
1"	25	87	60
1" 1/4	32	96	68
1" 1/2	40	106	75
2"	50	126	90



Corp: UNI EN12165

Finisaj: Sablare

Filet: ISO228/1

Filtru: Tabla microstirata romboidala din otel inox AISI304

DIAMETRU NOMINAL

15-20-25

32-40-50

PASUL GAURILOR

1,5mm

2mm

DIAMETRU GAURA INDICAT

400 microni

500 microni

NUMAR GAURI/cmp

150

80

Procent goluri din plin

38%

48%

Pentru a fi valabila garantia produsului, calitatea apei din sistem trebuie sa fie in conformitate cu normele in vigoare in teritoriu.

Ca indicatii minime, trebuie respectati cel putin urmatorii parametri:

Aspect: limpede

PH: 7...8.5

Fier: <0.5mg/kg

Cupru: <0.1mg/Kg

Antigel*: propilen glicol pasivizat

Conditionare*: cu respectarea indicatiilor producatorului

(*) In cazul utilizarii aditivilor pentru conditionarea/tratarea apei, este necesara verificarea compatibilitatii substantelor ce se doresc a fi utilizate cu materialele componente ale filtrului.

Colectivul de redactare a cartii tehnice:

Traducere, tehnoredactare: **Iuliana BELEGANTE**

BUCURESTI - ROMANIA - Sos. Vitan-Barzestii nr. 11A, sector 4; Tel/Fax: 021-332.09.01, 334.94.63;
Reg. Com. J/40/14205/1994 - Cod fiscal R 5990324 - Cont RO74RNCB5010000000130001 B.C.R.
Sector 1, BUCURESTI - RO43BACX0000000030565310 HVB sucursala Grigore Mora
BUCURESTI; Capital Social: 139.400.000.000 ROL (13.940.000 RON)

