

Zastosowanie:

Do separacji zanieczyszczeń stałych i magnetytu w instalacjach centralnego ogrzewania

Zgodność ze standardem zarządzania jakością produkcji ISO 9001

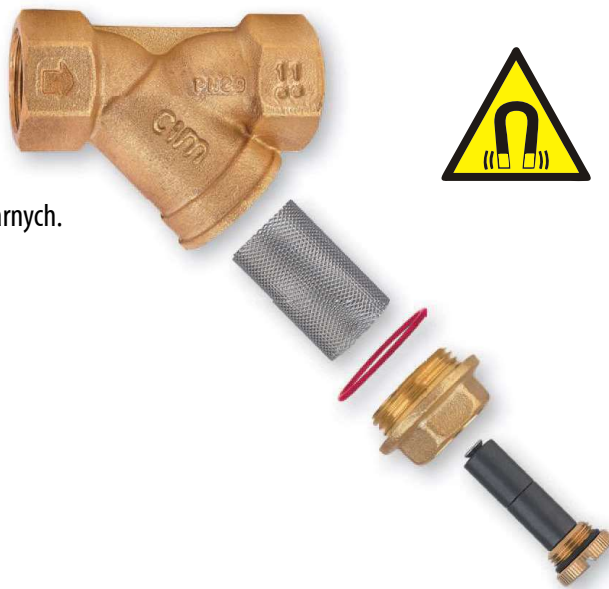
Testowany wg normy EN 12266-1

Wykonany ze stopu miedzi CW 617N - DW

Ciśnienie nominalne - PN 20

Temperatura pracy - od -10°C - 150°C

Przeznaczony do użytku w instalacjach grzewczych, wody użytkowej, sanitarnych.



Nazwa produktu	Kod produktu	Ciśnienie robocze	Przyłącze	Moc magnesu wg Gaussa
Filtr osadnikowy z magnesem	74AOT15	20	1/2"	3 800
Filtr osadnikowy z magnesem	74AOT20	20	3/4"	3 800
Filtr osadnikowy z magnesem	74AOT25	20	1"	4 200
Filtr osadnikowy z magnesem	74AOT32	20	1.1/4"	4 200

PARAMETRY TECHNICZNE

DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Φ mm	15	19	24	31	37	50
waga/ g	148	232	341	553	712	1299
B	14	17	20	25	28,5	35
B1	40	47,50	58	75	81	96
C	59	68	76	92	100	125
D	12	12,5	13,5	16	16	19
F	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
CH	25	31	38	47	54	66
CH1	18	22	29	34	39	55

KV						
DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
KV	3,5	7	10,4	14,2	20,4	36,2
NH	52	52	52	52	52	52
DH	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65

KV = przepływ mierzony w m³/h przy ciśnieniu 1 bar

NH = liczba otworów na cm³

DH = średnica otworów siatki w mm

Wyprodukowano we Włoszech
Produkt objęty 24 miesięczną gwarancją

kod produktu

TOP 74A0T/5



TOP-THERM POLSKA

MOSIĘŻNY FILTR OSADNIKOWY Z WBUDOWANYM MAGNESEM

mosiądz CW 617N - DW



Zgodność ze standardem zarządzania jakością produkcji ISO 9001

Testowany wg normy EN 12266-1

Przeznaczony do użytku w instalacjach grzewczych, wody użytkowej, sanitarnych oraz sprężonego powietrza.

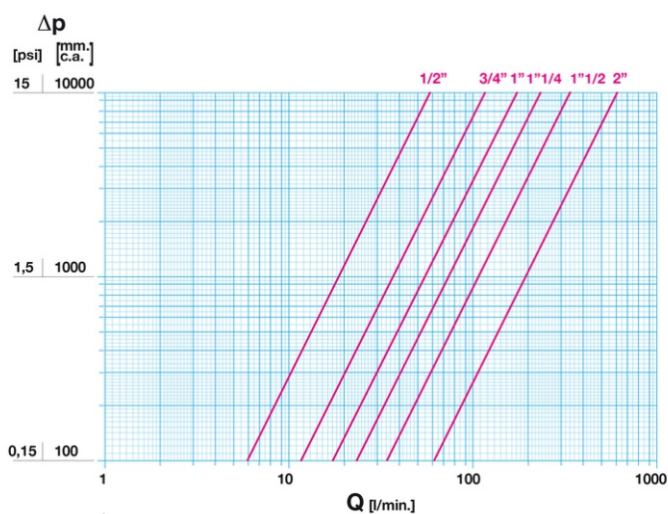
Wykonany ze stopu mosiądzu CW 617N - DW

Ciśnienie nominalne - PN 20

Temperatura pracy - od -10 °C - 150 °C

Gwarancja - 5 lat

KARTA CHARAKTERYSTYKI



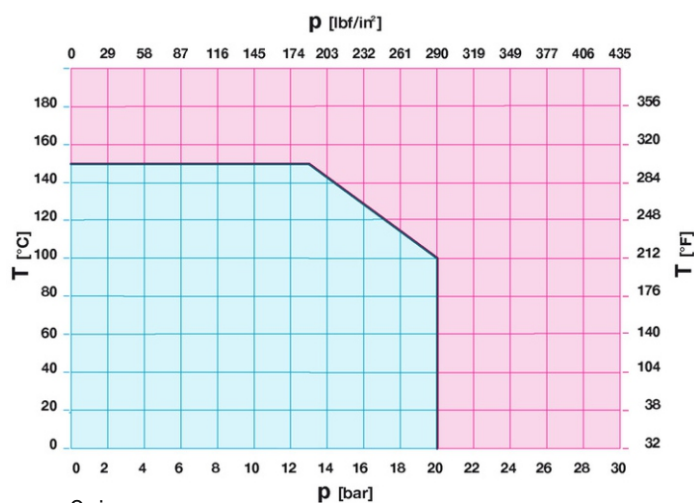
Opis:

1 l/min = 0,06 m³

1 m³/h = 16,67 l/min

1 bar = 10 000 mm słupa wody

1 psi = 690 mm słupa wody



Opis:

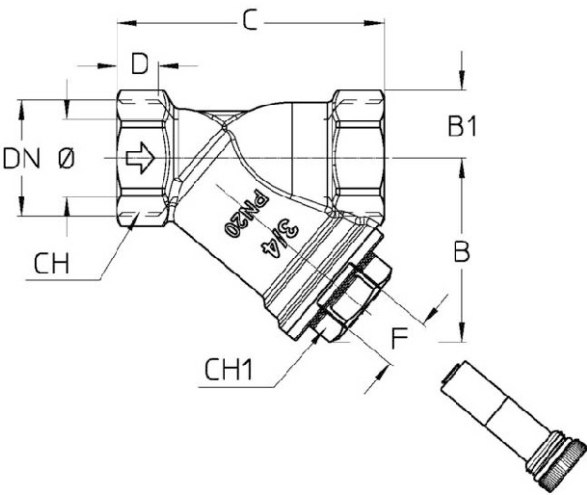
1 bar = 14,5 psi

1 bar = 14,5 lbf/in²

°C = 5/9 x (°F - 32)

°C = 32 + (9/5 x °F)

KARTA TECHNICZNA



DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Φ mm	15	19	24	31	37	50
waga/ g	148	232	341	553	712	1299
B	14	17	20	25	28,5	35
B1	40	47,50	58	75	81	96
C	59	68	76	92	100	125
D	12	12,5	13,5	16	16	19
F	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
CH	25	31	38	47	54	66
CH1	18	22	29	34	39	55

Standaryzacja gwintów wg ISO 228

PARAMETRY TECHNICZNE

KV						
DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
KV	3,5	7	10,4	14.2	20.4	36,2
NH	52	52	52	52	52	52
DH	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65

KV = przepływ mierzony w m³/h przy ciśnieniu 1 bar

NH = liczba otworów na cm³

DH = średnica otworów siatki w mm