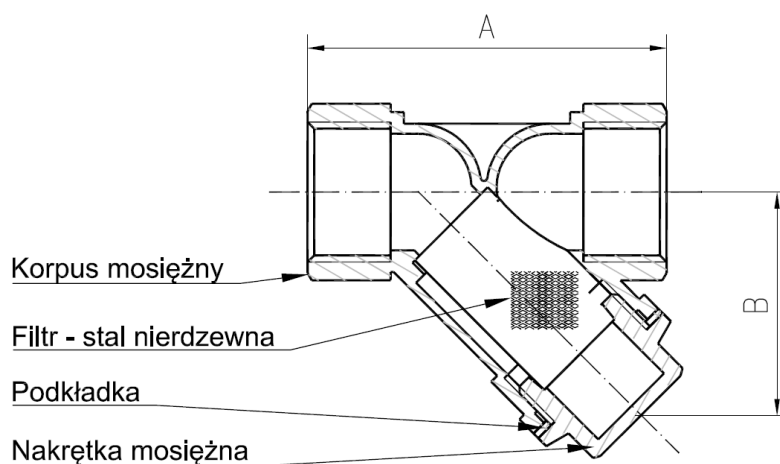


## Karta katalogowa: Filtr osadnikowy do C.O.

### 1. Zdjęcie:



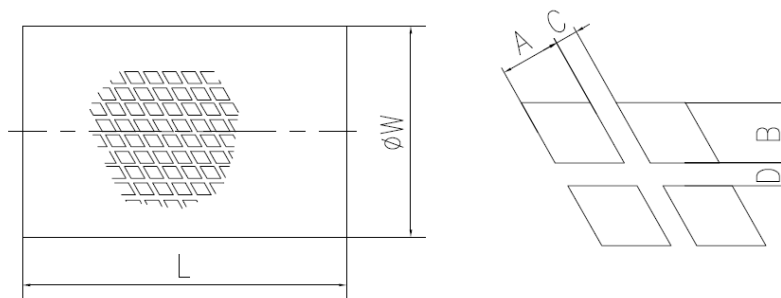
### 2. Budowa:



### 3. Wymiary:

Symbol	DN	Gwint	A [mm]	B [mm]
F02	15	G ½	54	33,5
F03	20	G ¾	70	56
F06	25	G1	84	44
F04	32	G1 ¼	98	75
F05	40	G1 1 ½	110	82
F07	50	G2	128	93
F08	65	G2 ½	143	128
F09	80	G3	160	152
F10	100	G4	182	175

#### 4. Wymiary wkładu filtrującego:



Filtr	F02	F03	F06	F04	F05	F07	F08	F09	F10
	1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"
grubość siatki	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.35	0.5	0.5	0.5
W	$\phi 18$	$\phi 24.5$	$\phi 28$	$\phi 36$	$\phi 43$	$\phi 53$	$\phi 64.7$	$\phi 75.7$	$\phi 95.7$
L	27.8	35.2	43	44.2	52.3	66.2	77.2	97.3	116
A	0.8	1	1	1	1	1	1.4	1.4	1.4
B	0.8	1	1	1	1	1	1.4	1.4	1.4
C	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
D	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5

#### 5. Nominalny współczynnik przepływu:

Symbol	DN	Nominalny współczynnik przepływu $K_{vs}$ [ $m^3/h$ ]
F02	15	$2,86 \pm 0,1$
F03	20	$6,66 \pm 0,1$
F06	25	$9,84 \pm 0,1$
F04	32	$13,99 \pm 0,1$
F05	40	$18,31 \pm 0,1$
F07	50	$23,32 \pm 0,1$
F08	65	$30,34 \pm 0,1$
F09	80	$36,99 \pm 0,1$
F10	100	$45,49 \pm 0,1$

6. Zastosowanie: montaż w instalacjach wodociągowych i centralnego ogrzewania

7. Dopuszczalna temperatura robocza: +100°C

8. Dopuszczalne ciśnienie robocze: 1.0 Mpa (10 bar)

9. Dokładność oczyszczania:  $\approx \phi 0.8 \div 1.4$  mm

10. Liczba oczek wkładu filtrującego na  $1 \text{ cm}^2$ : 55  $\div$  62 szt.

11. Pozycja montażu: pozioma, filtr skierowany wkładem filtracyjnym w dół