

### Opis:

Filtry siatkowe z żeliwa szarego firmy Oventrop, obustronne przyłącza kołnierzowe PN 16, z zamontowaną siatką ze stali nierdzewnej.

Korpus i pokrywa z żeliwa szarego, siatka ze stali nierdzewnej. Uszczelnienie wolne od azbestu.

PN 16 do 120 °C

Kołnierze wg DIN EN 1092-2, PN 16 (otworowanie kołnierzy wg BS 4504, PN 16).

### Działanie:

Filtry siatkowe z żeliwa szarego firmy Oventrop przeznaczone są do ogólnej filtracji cieczy nieagresywnych.

### Materiał:

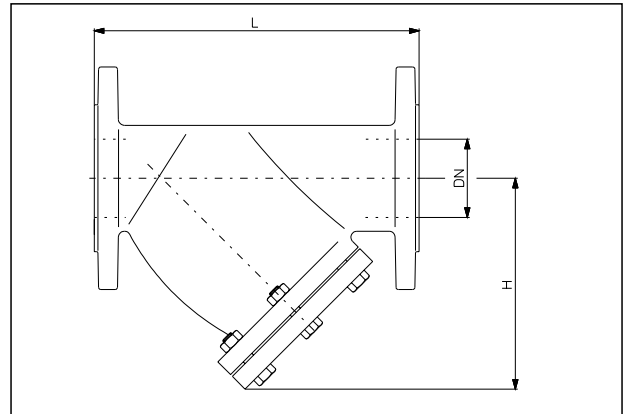
Korpus i pokrywa z żeliwa szarego (GG 25/EN-GJL-250 DIN EN 1561); siatka ze stali nierdzewnej. Uszczelnienie wolne od azbestu. Oznaczenie CE powyżej średnicy DN 150 wg wytycznych 97/23/EG.

### Zastosowanie:

Ciecze nieagresywne do 120 °C, woda, oleje mineralne, opałowe i hydrauliczne.

Średnica:	Nr katalogowy:	Wartość $k_{vs}$
DN 15	112 20 45	7
DN 20	112 20 46	10
DN 25	112 20 47	15
DN 32	112 20 48	21
DN 40	112 20 49	39
DN 50	112 20 50	60
DN 65	112 20 51	105
DN 80	112 20 52	140
DN 100	112 20 53	225
DN 125	112 20 54	340
DN 150	112 20 55	405
DN 200	112 20 56	715
DN 250	112 20 57	1355
DN 300	112 20 58	1890

### Wymiary



DN	Wielkość oczka*	L	H	kg
15	1,0	130	85	3
20	1,0	150	90	4
25	1,0	160	95	5
32	1,0	180	105	7
40	1,5	200	120	8
50	1,5	230	148	11
65	1,5	290	193	16
80	1,5	310	205	18
100	1,5	350	245	27
125	1,5	400	295	38
150	1,5	480	325	47
200	2,0	600	390	85
250	2,0	730	460	145
300	2,0	850	500	200

\*inne wielkości oczek siatki na zapytanie

### Diagram:

