

Filtry odpowietrzające i wlewowe

Filtry odpowietrzające serii OP-...

Przeznaczone są do oczyszczania powietrza wpływającego do zbiornika olejowego ze stałych zanieczyszczeń. Montowane są na zbiorniku lub filtrze wlewowym za pomocą specjalnych króćców.

Wkłady filtrujące

Element filtracyjny wykonany jest ze splisowanej z siatką specjalnej włókniny filtracyjnej lub papieru.

Materiały

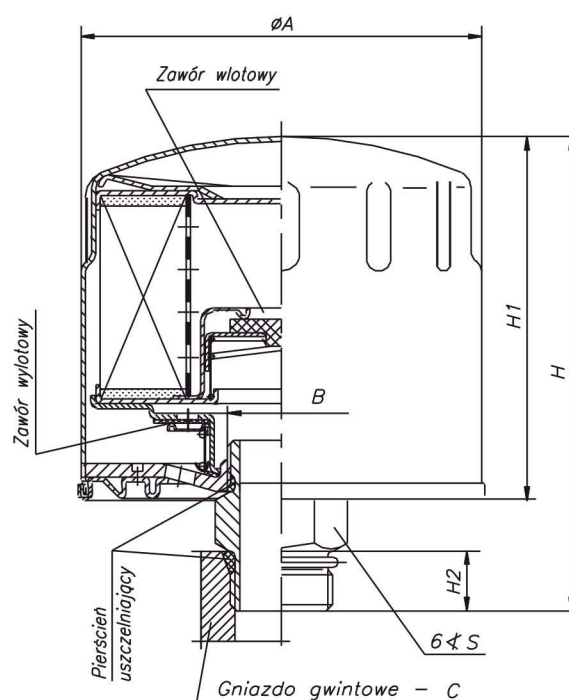
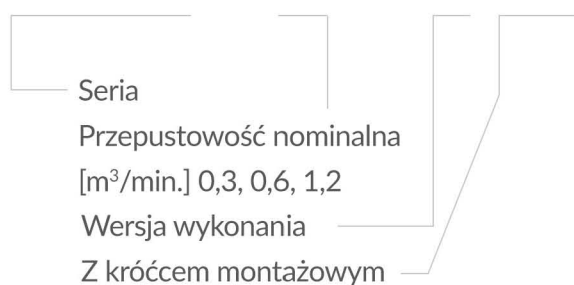
- Puszka filtracyjna stal
- Króciec montażowy stal
- Uszczelnienia NBR

Parametry techniczne

- Przepustowość nominalna 0,2–1,2 m³/min.
- Dokładność oczyszczania 10 μm
- Nadciśnienie w zbiorniku 0,03 MPa¹⁾
- Temperatura pracy -20°C ÷ +80°C

Schemat budowy oznaczenia

OP - 0,6 - 2 / 1



Wymiary gabarytowe

Typ	A	B	C	D	E	H1	H	n	Masa [kg]
	[mm]								
WW2-32S	32	50	74	62	5	104	158	4	0,2
WW2-50S	50	70	92	80	6	208	268	5	0,22
WW4-32S/OP-0.3	80	104	128	116	7	282		6	0,5
WW4-50S/OP-0.3	32	50	74	62	5	104	217	4	0,36
WW4-50S/OP-0.6	50	70	92	80	6	208	322	5	0,5
WW4-80S/OP-0.6	50	70	92	80	6	208	342	5	0,6
WW4-80S/OP-0.6	80	104	128	116	7	282	410	6	1,2
WW4-80S/OP-0.6-2	80	104	128	116	7	282	423	6	1,3
WW4-50S/OP-0.2-3		58	95	80	3	211	275	5	0,2
WW4-32S/OP-0.6-2	32	50	74	62	5	104	237	4	0,35
WW4-50S/OP-0.6-2	80	70	92	80	6	208	342	5	0,6

UWAGA: ¹⁾ Tylko dla odpowietrznika typu OP-0.6-2.