

FILTR SIATKOWY

z podwójnym sitem ze stali nierdzewnej



Cechy konstrukcyjne

- Filtry siatkowe przeznaczone do ochrony rurociągów i instalacji przed zanieczyszczeniem
- Podwójne sito o drobnych oczkach ze stali nierdzewnej wychwytuje wszystkie cząstki o średnicy powyżej 0,5 mm (DN 40 - DN 150 mm) lub 0,6 mm (DN 200 - DN 300)
- Długość zabudowy zgodnie z EN 558 GR 48
- Kolnierze zwymiarowane i owiercone wg EN 1092-2 - PN 10 standard EN 1092-2 - PN 16 od DN 200 prosimy podać przy zamówieniu, inne wykonania na zapytanie
- Nr kat. 9911:**
nowe rozwiązanie z boczną zabudową wkładu filtra, usprawnia i skraca konserwację filtra oraz zapewnia znacznie większą wydajność

Dane techniczne

- Korpus i pokrywa**
nr kat. 9911 z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400/500, epoksydowane
nr kat. 9910 z żeliwa szarego, epoksydowane
- Śruby i nakrętki**
ze stali nierdzewnej
- Sito**
ze stali nierdzewnej
wielkość oczka DN 40 -150: ok. 0,5 mm
DN 200 - 300: ok. 0,6 mm
- Uszczelka**
nr kat. 9911 z EPDM
nr kat. 9910 z gambitu
- Średnica korka**
nr kat. 9911 DN 50 - 200: ½"
nr kat. 9910 DN 40 - 80: 1"
DN 100 - 300: 1½"

Instrukcja montażu

- Filtry siatkowe przewidziane są do zabudowy w poziomych rurociągach; zabudowa na rurociągach ukośnych i pionowych jest możliwa tylko w przypadku przepływu medium z góry na dół
- Należy zwrócić uwagę, aby kierunek przepływu był zgodny z kierunkiem strzałki na korpusie, a sito na zanieczyszczenia skierowane było ku dołowi
- Filtry należą do armatury wymagającej systematycznego przeglądu i konserwacji; należy przestrzegać odpowiednie instrukcje obsługi

Filtr siatkowy z podwójnym sitem ze stali nierdzewnej

Nr kat. 9911



Nr kat. 9910



Nr kat.	Wykonanie	PN	Średnica nominalna/DN									
			40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
9911	z podwójnym sitem ze stali nierdzewnej	16										
9910												



Fabryka Armatury Hawle Spółka z o.o.
tel.: 61 81 11 400 - fax: 61 81 11 413

ul. Piaskowa 9 - 62-028 Koziegłowy
www.hawle.pl - info@hawle.pl

O 4/1

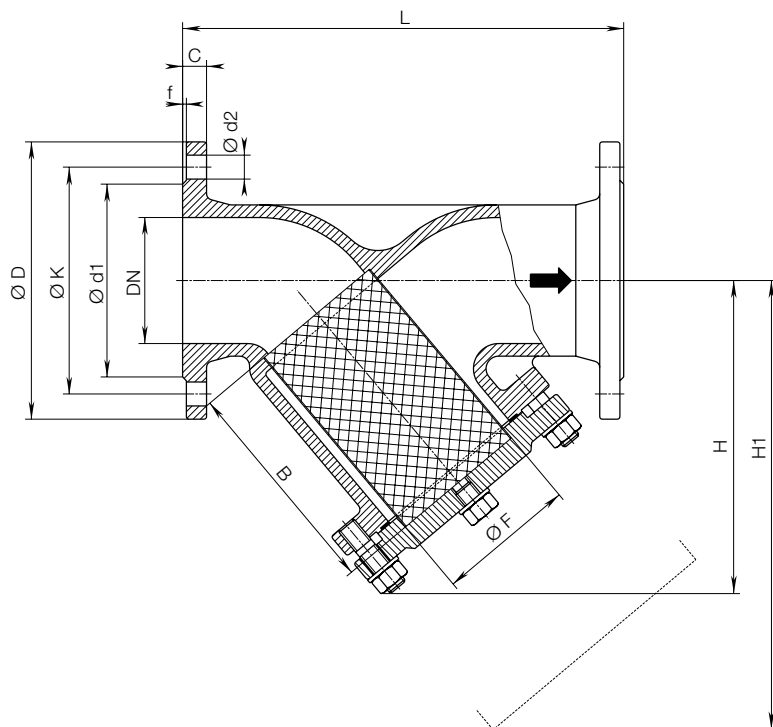
FILTR SIATKOWY

z podwójnym sitem ze stali nierdzewnej

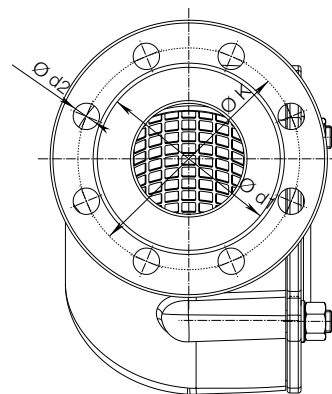
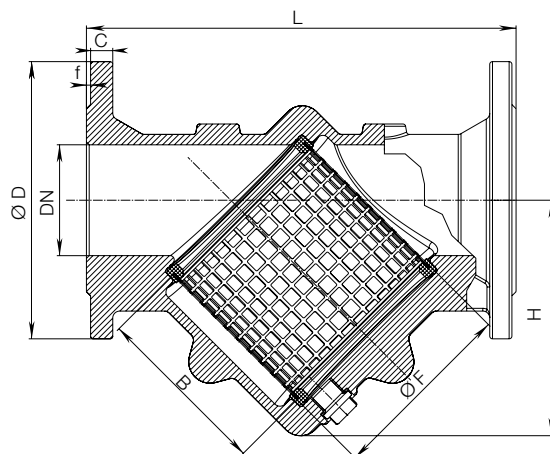


Nr kat. 9910, 9911

z podwójnym sitem ze stali nierdzewnej



Nr kat. 9910



Nr kat. 9911

DN	PN	L	H	H1	ØD	Ød1	B	ØF	ØK	Ød2	f	C	Śruby	Kv m³/h	Masa kg
40	16	200	150	240	150	88	114	50	110	18	3	18	4 x M 16	49	6,6
50	16	230	120		165	99	102	90	125	19	3	19	4 x M 16	85	11,0
65	16	290	170		185	122	127	136	145	18	3	20	4 x M 16	160	17,0
80	16	310	170		200	132	127	136	160	19	3	19	8 x M 16	207	19,5
100	16	350	205		220	156	174	170	180	19	3	19	8 x M 16	307	34,0
125	16	400	280	425	250	188	199	138	210	18	3	26	8 x M 16	306	42,5
150	16	480	298		285	211	250	248	240	23	3	19	8 x M 20	585	56,0
200	10	600	379		340	266	311	322	295	23	3	20	8 x M 20	1069	110,0
	16												12 x M 20		
250	10	730	540	915	405	320	434	258	350	22	3	32	12 x M 20	1067	165,0
	16								355				12 x M 24		
300	10	850	680	1110	460	370	555	308	400	22	4	32	12 x M 20	1265	285,0
	16								410				12 x M 24		

O 4/2



Fabryka Armatury Hawle Spółka z o.o.
tel.: 61 81 11 400 - fax: 61 81 11 413

ul. Piaskowa 9 - 62-028 Koziegłowy
www.hawle.pl - info@hawle.pl