

## FILTR SIATKOWY SKO NY FS 821

### Dane techniczne:

**Dost pnie rednice:** DN15 – DN400

**Przył cze:** kołnierzowy według DIN 2501

**Maksymalne ci nienie pracy:** 16 bar (232 psi)

**Materiał:** korpus, pokrywa – eliwo sferoidalne (DN250 – DN400 eliwo szare); wkład filtruj cy – stal 1.4301; nakr tki, ruby – stal A2;

**Maksymalna temperatura czynnika:** + 300°C

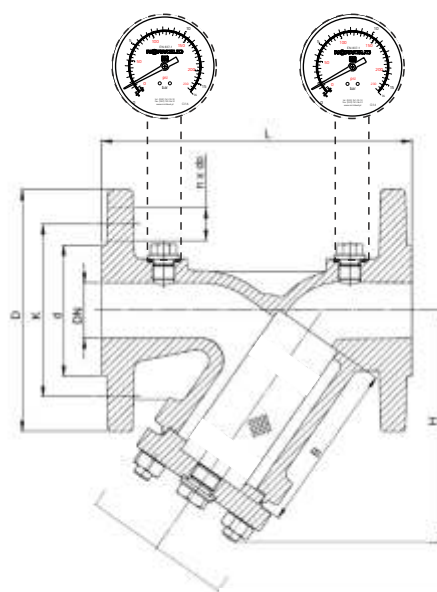
**Wielko oczka:** 1,0 dla DN15 – DN50; 1,25 dla DN65 – 80; 1,6 dla DN100 – DN400

**Wyposa enie:** 2x manometr 100 mm, 0 – 16 bar\*

\*opcja

### Wymiary:

Rozmiar DN	Wymiary w mm					Ci ar (kg)	Przepływ KV w m³/h
	L	D	d	K	H		
15	130	95	46	65	90	2,6	5,7
20	150	105	56	75	100	3,0	10,4
25	160	115	65	85	115	4,3	16,4
32	180	140	76	100	135	6,8	27,3
40	200	150	84	110	150	8,8	42,0
50	230	165	99	125	160	11,0	64,7
65	290	185	118	145	180	14,6	98,0
80	310	200	132	160	215	18,6	149,0
100	350	220	156	180	235	27,0	234,0
125	400	250	184	210	280	38,5	376,0
150	480	285	211	240	320	54,5	454,0
200	600	340	266	295	405	110,0	853,0
250	730	405	319	355	540	165,0	1104,0
300	850	460	370	410	680	285,0	1450,0
350	980	520	429	470	755	373,0	1800,0
400	1100	580	480	525	835	540,0	2200,0



### Zastosowanie:

Filtry osadnikowe znajduj zastosowanie w instalacjach wodnych, ciepłownictwie, chłodnictwie i klimatyzacji. Zabezpieczaj instalacj oraz elementy armatury na niej zamontowane przed zanieczyszczeniami. Czyszczenie filtra odbywa si bez demonta u z instalacji. Manometry umieszczone przed wkładem filtruj cym oraz na wyj ciu z filtra, umo liwiaj kontrol przepływu oraz mog wskazywa ewentualne zanieczyszczenie wkładu filtruj cego.