

# Filtry ssawne

## Filtry ssawne serii WS2-...

Przeznaczone są do zabudowy w zbiorniku poniżej najniższego poziomu cieczy na wejściu do przewodu ssawnego pompy.

## Wkłady filtrujące

Element filtracyjny wykonany jest ze splisowanej siatki uformowanej w gwiazdę.

## Materiały

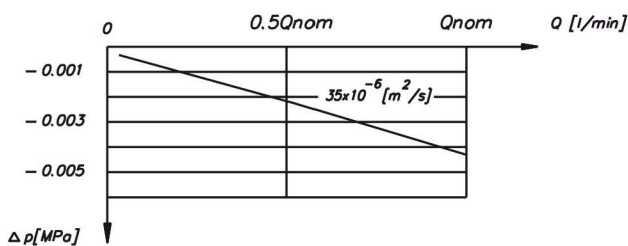
- Przyłącze stop aluminium
- Denko stal
- Zawór boczny stal

## Parametry techniczne

- Dokładność oczyszczania 100  $\mu\text{m}$
- Przepustowość nominalna 10–250 l/min.
- Ciśnienie otwarcia zaworu bocznego 0,2 MPa
- Temperatura pracy  $-20^{\circ}\text{C} \div +80^{\circ}\text{C}$

## Charakterystyki przepływowe

Dla oleju mineralnego o lepkości kinematycznej 35 cSt

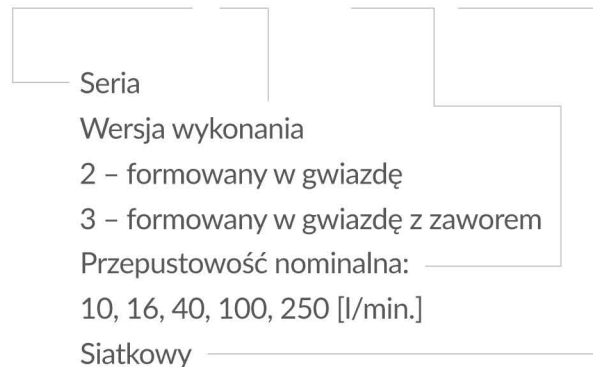


## Dodatkowe wyposażenie

- Zawór boczny

## Schemat budowy oznaczenia

# WS 2 - 16 S



## Wymiary gabarytowe

Seria	Przepustowość [l/min.]	M	D				L1	Masa [kg]
			D	H	L	L1		
WS2	10	M16x1,5	50	80	68	19	0,1	
	16	M22x1,5	64	50	35	18	0,4	
	40	M33x2	64	100	80	20	0,55	
	100	M48x2	93	118	98	20	0,85	
	250	M68x2	112	183	160	23	0,55	
	130	M48x2	93	200	180	20	0,7	
	90	1 1/2BSP	86	140	112	22	0,5	
WS3	15	G 3/8"	45,5	75	60	18	0,15	
	40	M42x2	61	100	80	20	0,3	
	100	M48x2	93					
	250	M68x2	112					

