

**Filtr siatkowy
 kolnierzowy**

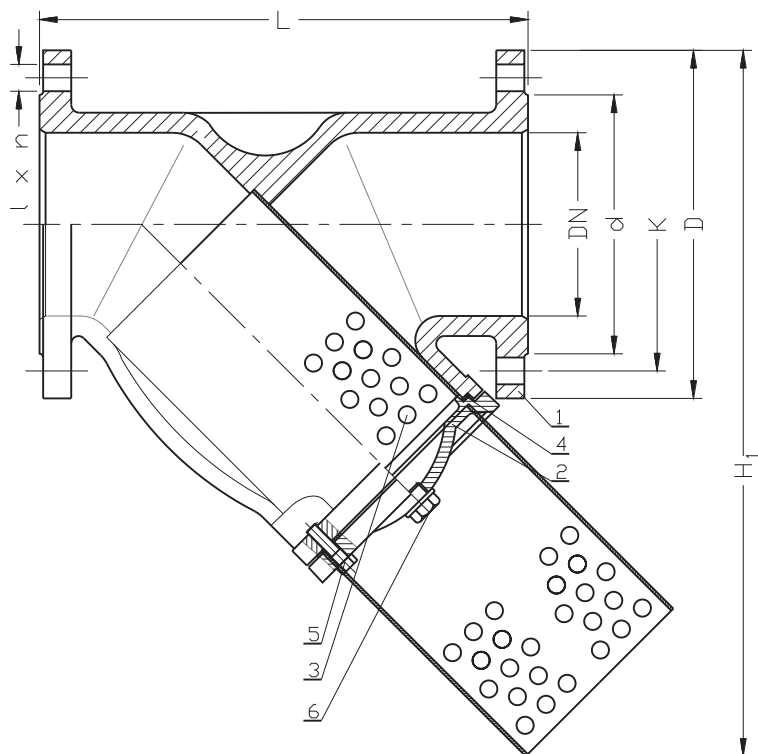
**Strainer
 with flanged ends**

**Фильтр (сетчатый)
 фланцевый**



Na zdjęciu DN150

Dane techniczne:	Technical data:	Технические параметры:
Zabudowa PN-EN 558-1 szereg 48 ciśnienie nominalne PN10, PN16 temperatura pracy do 120°C	Dimensions EN 558-1 GR48 Nominal pressure PN10, PN16 Working temperature up to 120°C	Установочная длина PN-EN 558-1 ряд 48 Номинальное давление PN10, PN16 Температура работы до 120°C
Cechy konstrukcyjne:	Design features:	Конструктивные особенности:
Pokrywa i korpus wykonane z żeliwa szarego. Uszczelnienie komory - PTFE/Grafit. Korek spustowy z żeliwa ciągliwego. Filtr siatkowy ze stali nierdzewnej: 1,25 mm dla DN50 - DN80 (33% powierzchni) 1,5 mm dla DN100 - DN300 (40% powierzchni) Wszystkie elementy są zabezpieczone przed korozją. Atest higieniczny PZH	Bonnet and body made from cast iron. PTFE/Graphite bonnet's gasket. Emptying screw from malleable iron. Filter screen from stainless steel: 1,25 mm for DN50 - DN80 (33% area) 1,5 mm for DN100 - DN300 (40% area) All parts with chemical resistance against corrosion. Hygienic attest by PZH	Крышка и корпус сделаны с серого чугуна. Уплотнение камеры - PTFE/Графит. Сливная пробка из ковкого чугуна. Сетчатый фильтр с нержавеющей стали: 1,25 mm для DN50 - DN80 (33% площади) 1,5 mm для Dn100 - DN300 (40% площади) Все элементы защищены от коррозии. Гигиенический сертификат Польского Учреждения Гигиены (PZH).
Zastosowanie:	Application:	Применение:
Do ochrony instalacji wodociągowych. Wychwytywane są wszystkie cząstki stałe powyżej średnicy 1,25 mm i 1,5 mm.	To prevent water instalations. All particulate solids highest then 1,25 mm end 1,5 mm are stoped.	Для защиты водопроводов. Захватывает все частицы с диаметром выше 1,25-1,5 мм.
Montaż:	Assembly:	Установка:
Montaż jest możliwy w poziomej pozycji. Zabudowa na instalacjach pionowych oraz ukośnych możliwa tylko gdy zachowany jest kierunek przepływu medium z góry w dół.	Assembly in horizontal position. Assembly in vertical or skew position is possible only in case of medium flow from up to down.	Установка возможна в горизонтальном положении. Установка в горизонтальном и наклонном положении возможна только когда движение потока воды происходит сверху вниз.



No.	Część, Part, Деталь	Materiał, Material, Материал
1	Korpus, Body, Корпус	żeliwo szare EN-GJL-250 PN-EN 1561:2012
2	Pokrywa, Bonnet, Крышка	żeliwo szare EN-GJL-250 PN-EN 1561:2012
3	Wkład siatkowy, Strainer screen, Сетчатый вкладыш	Stal nierdzewna PN-EN 10088-1:2007
4	Uszczelka, Gasket, Уплотнение	Grafit CrNiSt
5	Śruba, Screw, Болт	PN-EN ISO 4016:2011
6	Korek spustowy, Emptying screw, Сливная пробка	żeliwo ciągliwe EN-GJMB-300-6 PN-EN 1562:2012

DN	PN	L	H	H ₁	D	d	K	I x n	Korek Plug Пробка	Masa Weight Вес
[mm]	[MPa]	[mm]						["]	[kg]	
50	1.0 -1.6	230	140	270	165	102	125	19x4	1/2	10
65	1.0 -1.6	290	165	310	185	122	145		1	14
80	1.0 -1.6	310	200	370	200	138	160	19x4/(8)	1	19
100	1.0 -1.6	350	230	440	220	158	180	19x8	1	28,7
125	1.0 -1.6	400	280	540	250	188	210		5/4	45
150	1.0 -1.6	480	330	560	285	212	240	23x8	6/4	59,3
200	1.0 -1.6	600	358	600	340	268	295	23x8(12)	6/4	105
250	1.0 -1.6	730	509	700	395	320	350/355	23(28)x12	2	191,8
300	1.0 -1.6	850	531	750	445	370	400/410	23(28)x12	2	240,2

Zamawianie/ order procedure/ Способ заказа:

TYP; DN; PN;

Przykład, Example, Пример:

7110; DN100; PN16

Ze względu na ciągły rozwój firmy zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji produkowanych wyrobów.
В связи с постоянным развитием фирмы мы сохраняем за собой право внесения модификаций в производимые изделия.