



# СЕТЧАТЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ НАКЛОННЫЙ ФИЛЬТР

## Ру 16

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



ENAC

**Tecofi'φ**  
VALVE DESIGNER - FRANCE



### ПРИМЕНЕНИЕ

Общее применение: фильтрация всех типов сред.

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер: от Ду 15 до Ду 200.  
Съемная сетка из нержавеющей стали.  
Ячейки: 8/10° мм ( т.е. 800 микрон ) от Ду15 до Ду50;  
10/10° мм от Ду65 до Ду80;  
30/10°мм от Ду100 до Ду200.  
Закрепленная болтами крышка с дренажной пробкой.

### ИСПОЛНЕНИЕ

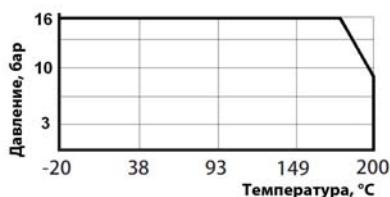
8		Винт	Нерж. сталь 304
7		Шайба	Нерж. сталь 304
6		Прокладка	PTFE
5	1	Прокладка	PTFE
4	1	Пробка	Нерж. сталь A351 CF8M
3	1	Крышка	Нерж. сталь A351 CF8M
2	1	Фильтр	Нерж. сталь 304
1	1	Корпус	Нерж. сталь A351 CF8M
<b>Поз.</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Описание</b>	

### РАЗМЕРЫ

Ду		L	H	G (дренажное отверстие)	ØD	H1	Ячейка (мм)	Вес (кг)
мм	дюйм							
15	1/2"	130	85	1/2"	19	57	0.8	2
20	3/4"	150	85	1/2"	4	55	0.8	2.7
25	1"	160	112	1/2"	27	87	0.8	3.5
32	1 1/4"	180	114	1/2"	40	82	0.8	5
40	1 1/2"	200	132	1/2"	43	99.5	0.8	6.1
50	2"	230	150	1/2"	54	102	0.8	8.1
65	2 1/2"	290	185	1/2"	65	135	1	12.3
80	3"	310	200	1/2"	85	150	1	15.5
100	4"	350	232	3/4"	103	160	3	22
125	5"	400	274	3/4"	128	221	3	30
150	6"	480	328	3/4"	154	250	3	45.1
200	8"	600	410	3/4"	208	300	3	77.1

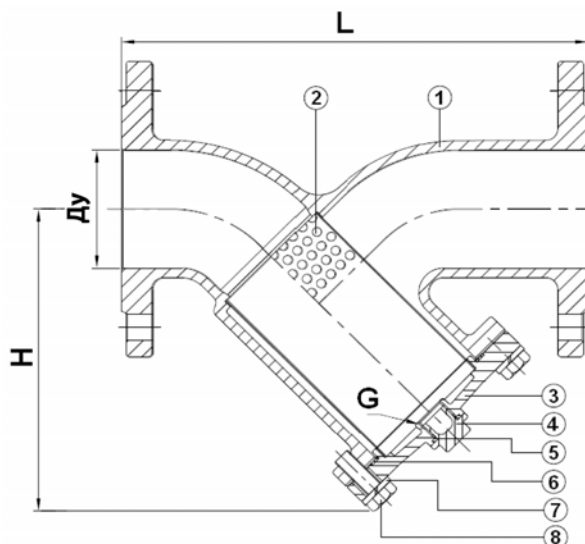
### РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление : 16 bar.  
Максимальная рабочая температура : -20°C / 200°C.

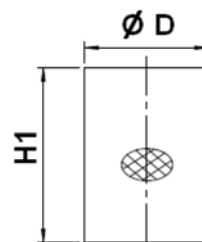


### НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Производство согласно ISO 9001 : 2008.  
Исполнение по норме EN 12516-1.  
Испытание в соответствии с нормой API 598.  
Строительная длина согласно EN 558 series 1  
(DIN 3202 F1 – NF 29354)  
Фланцевый монтаж Ру16 согласно EN 1092-1.



Размеры фильтра



Монтаж в вертикальном  
положении  
(нисходящий поток)



Монтаж в горизонтальном  
положении

**ТЕХМАРКЕТ**  
techmarcet.ru