


PN 10/16

фланец в соответствии	ГОСТ 12815-80 ряд 1 (EN 1092-2)
строительная длина	EN 558 (серия 1)

Назначение:

- - питьевая вода, нейтральные жидкости, техническая вода (в т.ч. с содержанием нефтепродуктов)

Внутренний сетчатый фильтр из нержавеющей стали для улавливания твердых частиц. Возможно горизонтальная или вертикальная установка. Направление потока должно соответствовать направлению, указанному стрелкой на корпусе. Макс. температура рабочей среды до +70°C

Гидравлические испытания

Корпус: 1,5 x PN

Сертификаты

- Экспертное заключение о соответствии Единым санитарным требованиям
- AENOR (Испания)
- KIWA (Голландия)
- INETI (Португалия)
- DVGW (Германия)
- WRAS (Великобрит.)

КОМПОНЕНТ	МАТЕРИАЛ	СТАНДАРТ
КОРПУС	ВЧШГ GGG 50 (EN-GJS-500-7)	EN 1563
КРЫШКА	ВЧШГ GGG 50 (EN-GJS-500-7)	EN 1563
ФИЛЬТР	нерж. сталь AISI 304	EN 10088-1
ПРОКЛАДКА КРЫШКИ	резина EPDM	EN 681-1
БОЛТ, ШАЙБА	нерж. сталь A2	EN 10088-1
ГАЙКА	нерж. сталь A4	EN 10088-1
ПОКРЫТИЕ	эпоксидное нанесенное электростатическим способом толщиной от 250 мкм для питьевой воды RAL 5005	DIN 30677

По запросу: другие диаметры; температура рабочей среды свыше +70°C

DN	D		ØC	L	H	H1	Диаметр расположения количество и размер отверстий		Масса, кг	
	PN 10	PN 16					PN 10	PN 16	PN 10	PN 16
40	150	150	-	200	-	280	110ø - 4 x 19ø	110ø - 4 x 19ø	-	-
50	165	165	58	230	162	280	125ø - 4 x 19ø	125ø - 4 x 19ø	9,0	9,0
60	175	175	73	290	169	280	135ø - 4 x 19ø	135ø - 4 x 19ø	10,7	10,7
65	185	185	73	290	169	280	145ø - 4 x 19ø	145ø - 4 x 19ø	11,5	11,5
80	200	200	88	310	192	300	160ø - 8 x 19ø	160ø - 8 x 19ø	14,0	14,0
100	220	220	108	350	199	300	180ø - 8 x 19ø	180ø - 8 x 19ø	17,0	17,0
125	250	250	135	400	244	400	210ø - 8 x 19ø	210ø - 8 x 19ø	26,0	26,0
150	285	285	160	480	274	450	240ø - 8 x 23ø	240ø - 8 x 23ø	35,0	35,0
200	340	340	210	600	346	550	295ø - 8 x 23ø	295ø - 12 x 23ø	60,0	60,0
250	400	400	-	730	-	730	350ø - 12 x 23ø	355ø - 12 x 28ø	-	-
300	455	455	-	850	-	750	400ø - 12 x 23ø	410ø - 12 x 28ø	-	-

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и характеристики изделия