



# Фильтр фланцевый WAC SITA ●

DN 50-600, PN 10/16



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

**Рабочая среда:** вода, нейтральные жидкости.

**Рабочее давление:** 10/16 бар.

**Температура рабочей среды:** до +80 °С.

**Типоразмеры Ду:** 50 -600 мм.

**Основной материал:** GGG40/ GGG50.

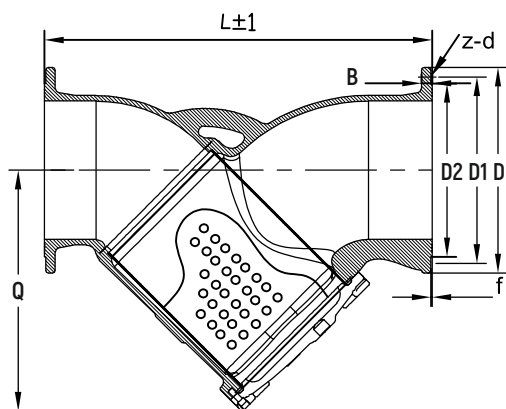
**Присоединение:** PN10/16.

**Защита от коррозии** - высококачественное эпоксидное покрытие.

**Назначение** - для очистки потока рабочей среды от механических частиц и нежелательных примесей.

**Сертификация:** TP TC 010/2011, 33 о применении в питьевом водоснабжении.

## ЧЕРТЕЖ И РАЗМЕРНЫЕ ДАННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ●



Корпус	Высокопрочный чугун с шаровидным графитом EN-GJS-500-7 (GGG-50)
Крышка	Высокопрочный чугун с шаровидным графитом EN-GJS-500-7 (GGG-50)
Фильтр	Нерж. сталь AISI 304
Уплотнение крышки	NBR
Шплинт	Нерж. сталь AISI 304
Крепеж	Оцинкованная сталь

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	400	500	600
PN	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	16	16	16	16	16	16
D, мм	165	185	200	220	250	285	340	405	460	580	715	840
D1, мм	125	145	160	180	210	240	295	355	410	525	650	770
D2, мм	99	118	132	156	184	211	266	319	370	480	548	720
L, мм	230	290	310	350	400	480	600	730	850	1100	1250	1450
B, мм	19	19	19	19	19	19	20	22	24,5	28	32	36
f, мм	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	5
z-d, мм	4-19	4-19	8-19	8-19	8-19	8-23	12-23	12-28	12-28	16-31	20-34	20-37
M, дюйм	½	½	½	½	½	½	¾	1	1	1	1	1
Q, мм	140	153	178	196	240	287	357	452	520	691	850	986

DN	200	250	300	400	500	600
PN	10	10	10	10	10	10
D, мм	340	405	460	580	715	840
D1, мм	295	350	400	515	620	725
D2, мм	266	319	370	480	582	682
L, мм	600	730	850	1100	1250	1450
B, мм	20	22	24,5	28	32	36
f, мм	3	3	3	4	4	5
z-d, мм	8-23	12-23	12-23	16-28	20-28	20-21
M, дюйм	½	1	1	1	1	1
Q, мм	357	452	520	691	850	986