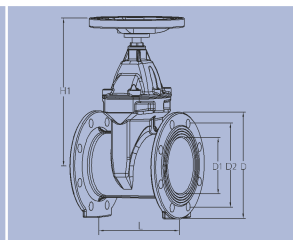




Спецификация:

- Одобрено WRAS, может использоваться для питьевой воды.
- 3 уплотняющих кольца O-ring, нулевая протечка, безопасно и надежно.
- Полностью обрезиненный клин, полностью коррозионностойкая конструкция.
- Клин с пластиковыми направляющими по обоим сторонам снижает трение и усилие для вращения.
- Внутреннее и внешнее покрытие Akzo Nobel (эпоксидное порошковое) нанесено электростатически.



Ассортимент

№	Размер Ду	L	H1	D1	D2	D	n-Φd	кг	Европейский код	Другой код
28111070009	2"	50	178	325	99	125	165 4-19	8.6	G0050CFDBH03DE	G0050CFDBH03DO
28111080009	2 1/2"	65	190	360	118	145	185 4-19	11.5	G0065CFDBH03DE	G0065CFDBH03DO
28111081009	3"	80	203	390	132	160	200 8-19	14	G0080CFDBH03DE	G0080CFDBH03DO
28111082009	4"	100	229	430	156	180	220 8-19	18.3	G0100CFDBH03DE	G0100CFDBH03DO
28111090009	5"	125	254	460	184	210	250 8-19	22	G0125CFDBH03DE	G0125CFDBH03DO
28111091009	6"	150	267	540	211	240	285 8-23	30	G0150CFDBH03DE	G0150CFDBH03DO
28111092018	8"	200	292	600	266	295	340 12-23	46.5	G0200CFDBH03DE	G0200CFDBH03DO
28111093018	10"	250	330	740	319	355	405 12-28	78	G0250CFDBH03DE	G0250CFDBH03DO
28111094018	12"	300	356	800	370	410	460 12-28	110.5	G0300CFDBH03DE	G0300CFDBH03DO
28111095018	14"	350	381	960	429	470	520 16-28	163	G0350CFDBH03DE	G0350CFDBH03DO
28111096018	16"	400	406	1000	480	525	580 16-31	178	G0400CFDBH03DE	G0400CFDBH03DO

Применяемые стандарты:

Фланец и отверстия согласно BS EN 1092-2.

Задвижка соответствует BS 5163

Соединение согласно BS EN 558-1 base series 3

Испытания BS EN12266-2003

Технические характеристики:

Размер: Ду50 ~ Ду400(2" ~ 16")

Номинальное давление: PN 16

Диапазон температура: 0°C ~ 80°C

Применение: Вода и нейтральные жидкости

Материалы

№.	Компонент	Материал
1	Корпус	Высокопрочный чугун, EN- JS 1040
2	Кожух	Высокопрочный чугун, EN-JS 1040
3	Диск	Высокопрочный чугун с EPDM покрытием, EN-JS1040
4	Шток	Нержавеющая сталь, BS970 420S37
5	O - ring	Резина, EPDM
6	Опорная втулка	Латунь,2874 CZ 124