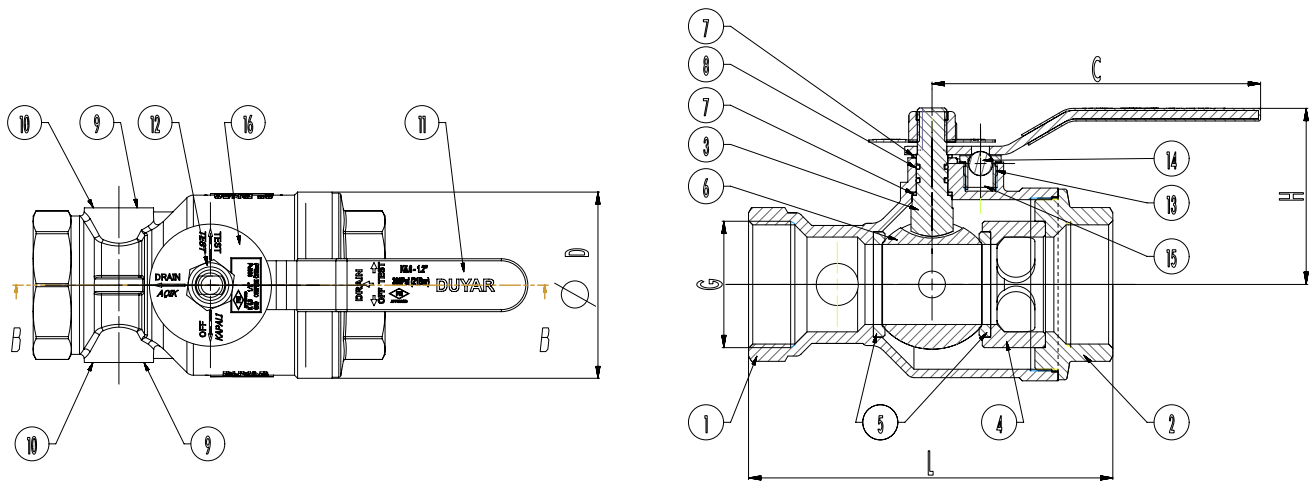


Контрольно дренажный клапан



МОДЕЛЬ: Y-4030
Производство по стандартам DN25 - DN32 -
DN40 - DN50
1/2" отверстие K5,6(80)
Максимальное рабочее давление 300 psi
Тип соединения: Резьбовой
Корпус из латуни

Данный клапан предназначен для тестирования и текущего контроля системы спринклеров. За счет множества отверстие, расположенных внутри клапана, регулирует равномерный поток воды через каждый спринклер и в контрольных целях обеспечивает тестирование сигнальных устройств на случаи потока воды через спринклер. Диаметр самого меньшего отверстие спринклера системы и дренажного клапана должны быть одинаковыми. Путем изменения положения ручки клапан также можно использовать для опорожнения воды системы. Для наблюдения за потоком на клапане установлено смотровое окно.



Контрольно дренажный клапан

Характеристика материалов

NO	Название детали	Кол-во	Материал
1	Корпус	1	Латунь
2	Крышка	1	CW617N / Латунь
3	Шток	1	AISI-304 / Нерж. сталь
4	Уплотнительное кольцо	1	CW617N / Латунь
5	Седло шарового клапана	2	PTFE
6	Шар	1	CW617N / Латунь
7	Прокладка	2	PTFE
8	Кольцевое уплотнение	2	EPDM
9	Смотровое стекло	2	Акрил
10	Прокладка смотрового стекла	2	EPDM
11	Рычаг	1	St37/Сталь(Виниловое покрытие)
12	Гайка	1	6.8 / Сталь
13	Фиксатор	1	C-1040 / Сталь
14	Фиксирующий шар	1	AISI-304 / Нерж.сталь
15	Пружина	1	AISI-302 S. S / Сталь
16	Шильдик	1	AISI-304 / Нерж. сталь

Размеры

Номинальное давление	300 psi (20.6 bar)		
Диаметр	DN	25-32	40-50
Размеры клапана	G	1" - 1 1/4"	1 1/2" - 2"
	L	133	173
	C	126	156
	H	65	84
	D	60	92
Вес	KG.	1.4/1.3	3.5/3

