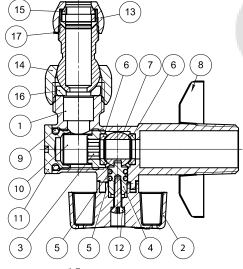
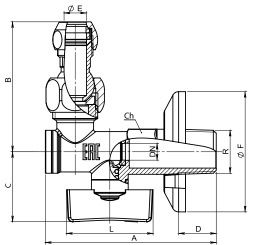
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ



Артикул 875	СПЕЦИФИКАЦИЯ		ПРИМЕНЕНИЕ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИМЕЧАНИЯ	
	Серия	0875	Установка в системах трубопровода	Произведено в соответствии с требованиями, установленными	
ripair wapodda drizi diliccarricaca	Присоединительная	Наружная: UNI EN 10226	Номинальное давление (PN), бар: 10	системой менеджмента качества международного стандарта EN ISO 9001	
		ру	Условная пропускная способность Kvs, (м3/ч)	Все шаровые краны соответствуют директиве 2014/68/UE и на	
с шарнирным соединением, хромированный, с фильтром и	Номинальный диаметр (DN)	8 мм	Направление потока: в одном направлении	100% протестированы с помощью испытания пневмо затвора с электрическим управлением.	
декоративной розеткой. Размеры: 1/2" X 10.	ППОИВОЛ	Вращение 90° с механической остановкой хода	Предельные параметры температуры: от -10°C до +90°C	Гарантия 5 лет	
	_	Ручка из ABS	Сфера применения: вода	Изготовлен из латуни в соответствии со стандартом CW 617 N-DW UNI-EN 12165: 2016	





N°	Описание	Материал	Покрытие	Количество
1	Большой полукорпус	Латунь CW617N	Хромирование	1
2	Рукоять	ABS	Хромирование	1
3	Предохранительное кольцо	Латунь CW614N		1
4	Шток	Латунь CW614N		1
5	Уплотнительное кольцо	NBR70SH		2
6	Седельные кольца	PTFE		2
7	Затвор шаровой	Латунь CW617N	Никелирование и хромирование	1
8	Розетка	AISI 304	Хромирование	1
9	Уплотнительное кольцо	NBR70SH		2
10	Фильтр 400 микрон	AISI 304		1
11	Крышка фильтра	Латунь CW614N	Хромирование	1
12	Винт	Fe	Цинкование	1
13	Накидная гайка	Латунь CW614N	Хромирование	1
14	Накидная гайка	Латунь CW614N	Хромирование	1
15	Стрельчатый свод	NBR70SH + CW614N		1
16	Седельное кольцо	NBR90SH		1
17	Шарнирное соединение	Латунь CW614N	Хромирование	1

DÌ	N	R	A	В	С	D	E	F	L	Ch	PN
8		1/2"	79	60	32,5	17,5	10	56	40	19	10

№ Чертежа	Размеры	\wedge
0875	1/2" x 10	

