

Valvola a sfera a passaggio totale con bocchettone. Attacchi filettati gas M/F.

Кран шаровой полнопроходной с муфтовым соединением.

Резьбовые соединения В/Н.

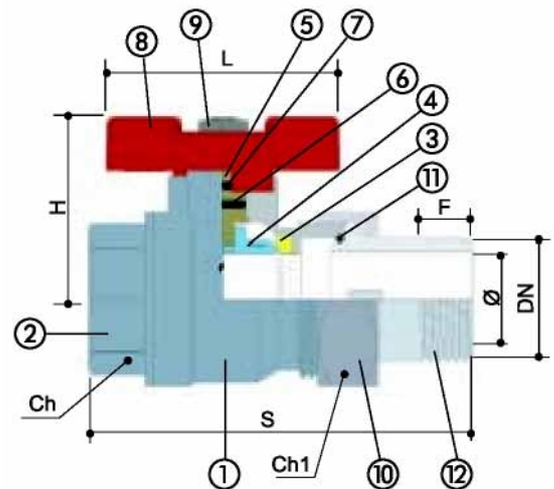


Сфера применения: шаровые краны серии 960/A применяются в гражданском и промышленном теплоснабжении.

N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	Никель
2	Муфта	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	Никель
3	Седло	PTFE	
4	Шар	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	Хром
5	Шток	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	
6	Уплотнительное кольцо	NBR	
7	Уплотнительное кольцо	HNBR	
8	Рукоятка	Сталь	Окрашенная
9	Гайка	Сталь	Цинк
10	Гайка	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	Никель
11	Уплотнительное кольцо	NBR	
12	Соединение	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	Никель

DN	1/2"	3/4"	1"	1*1/4"
Ø	15	20	25	32
F	12	12	14	16
S	76	88	102	122
H	35	38	49	59
L	52	52	62	72
Ch	25	31	38	48
Ch1	30	37	46	53

Размеры указаны в мм



Технические параметры	
Рабочее давление	25 bar
Рабочая температура	-10°C+ 110°C
Резьба	UNI ISO 228/1
Невыбиваемый шток	