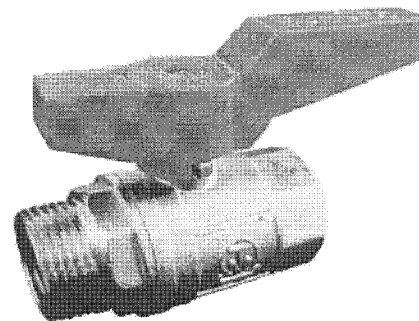


КРАН ШАРОВЫЙ МУФТОВЫЙ (арт. 091V)

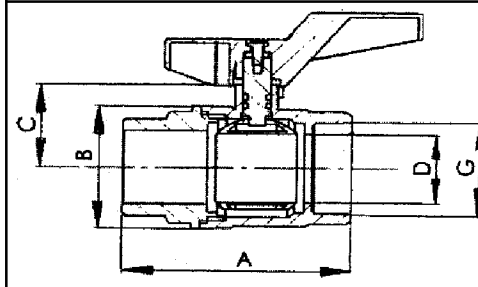
Технические данные:

Диапазон номинальных диаметров	10 - 50 мм
Максимальная температура	150° С
Максимальное давление	4,0МПа
Тип присоединения	резьба трубная цилиндрическая



Материалы:

Корпус	Латунь	
Шар	Латунь	
Покрытие	Корпус	Никель
	Шар	Хром
Прокладка	Тефлон	
Ручка	Алюминий	



Основные достоинства кранов:

- компактность;
- простота монтажа и эксплуатации;
- малые потери напора;
- длительный срок эксплуатации.

Габаритные размеры:

DN	10	15	20	25	32	40	50	
PN	4	4	4	3	3	3	3	МПа
G	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	cal
A	53	57,5	64,5	72	88,5	102,5	119	мм
B	24,8	30,5	36	42	53,5	67	81,5	мм
C	21	24	27	30,5	36	49,5	57,5	мм
D	10	15	19	24	30	39,5	49	мм

Краны шаровые муфтовые предназначены для применения на трубопроводах как арматура для перекрытия потока. Как рабочая среда может использоваться вода, неагрессивные жидкости, воздух и инертные газы. Допускается установка на горизонтальных и вертикальных участках трубопроводов. Запрещается использование кранов шаровых для регулирования.