

ФУНКЦИЯ

Кран для подключения манометра (к примеру арт. 244) применяется для контроля давления в системе.



Технические характеристики:

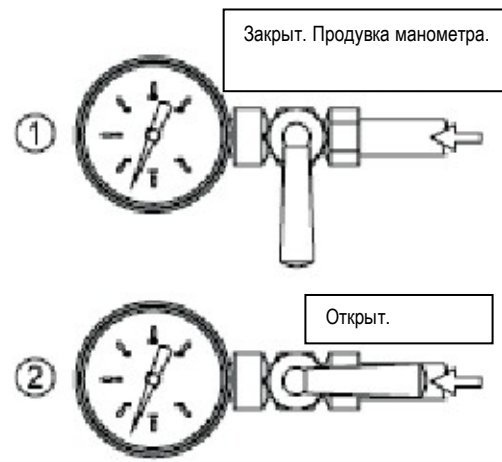
Максимальное рабочее давление: 16 бар
 Максимальная рабочая температура:
 - Вода (Арт. 158-160): 90°C
 - Пар (Арт. 151): 230°C
 Рабочая жидкость: вода, пар.

Конструктивные характеристики:

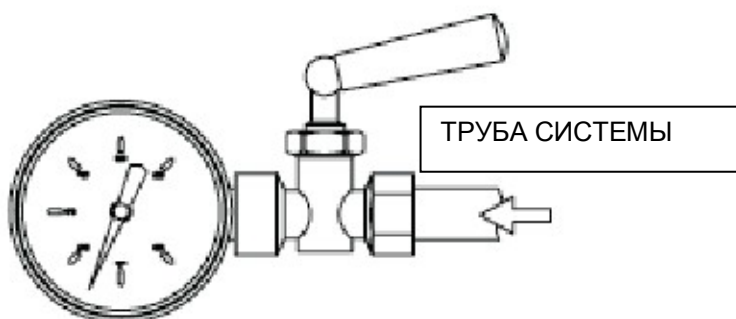
Корпус: Латунь CW 617 N UNI EN 12165
 Блокирующий механизм: Латунь CW 617 N UNI EN 12165
 Резьбовое подключение: Латунь CW 614 N UNI EN 12164
 Шайбы: Латунь CW 614 N UNI EN 12164
 Прокладка: Безасбестовое волокно (арт. 158, 160)
 Sigrifer (арт. 151)
 Ручка: PCV cv 25% (арт. 158, 160)
 Латунь CW 614 N UNI EN 12164 (арт. 151)

Принцип действия:

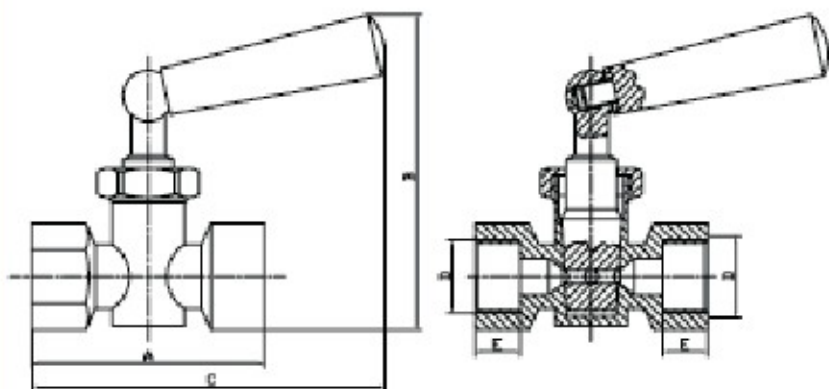
Во время работы системы кран должен быть закрыт (1). Для считывания значения давления в системе поверните ручку и откройте кран, поставив манометр под давление (2). Корпус крана снабжен особой форсункой, которая предохраняет кран после его закрытия от остаточного давления в манометре.



Монтажная схема:



Размеры:

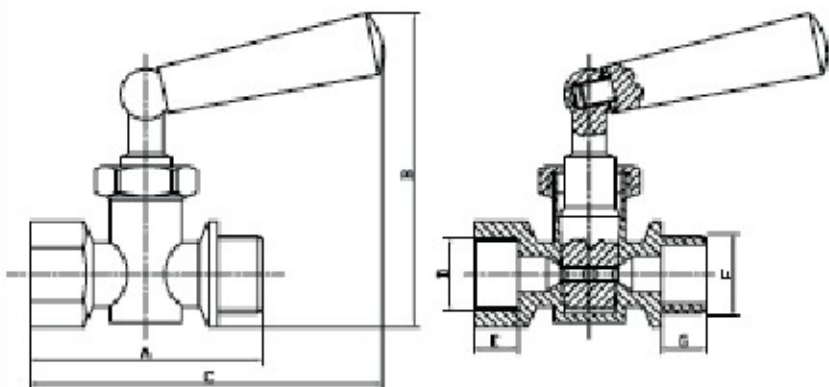


Арт. 151:

Код	Цвет	Размер	A	B	C	D	E
90151AB05	Желтый	G 1/4"	46	70	72	1/4	8
90151AC05	Желтый	G 3/8"	50	72	74	3/8	12
90151AD05	Желтый	G 1/2"	56	74	76	1/2	12

Арт. 158:

Код	Цвет	Размер	A	B	C	D	E
90158AB05	Желтый	G 1/4"	46	70	72	1/4	8
90158AC05	Желтый	G 3/8"	50	72	74	3/8	12
90158AD05	Желтый	G 1/2"	56	74	76	1/2	12



Арт. 158:

Код	Цвет	Размер	A	B	C	D	E	F	G
90160AB05	Желтый	G 1/4"	46	70	72	1/4	8	1/4	8
90160AC05	Желтый	G 3/8"	50	72	74	3/8	12	3/8	8
90160AD05	Желтый	G 1/2"	56	74	76	1/2	12	1/2	10