

ФУНКЦИЯ

Кран под манометр применяется для контроля давления в системе.



ПРОДУКЦИЯ

Арт. 151

90151AB06
90151AC06
90151AD06

Размер

G1/4" Внутренняя-внутренняя резьба
G3/8" Внутренняя-внутренняя резьба
G1/2" Внутренняя-внутренняя резьба

Арт. 158

90158AB06
90158AC06
90158AD06

Размер

G1/4" Внутренняя-внутренняя резьба
G3/8" Внутренняя-внутренняя резьба
G1/2" Внутренняя-внутренняя резьба

Арт. 160

90160AB06
90160AC06
90160AD06

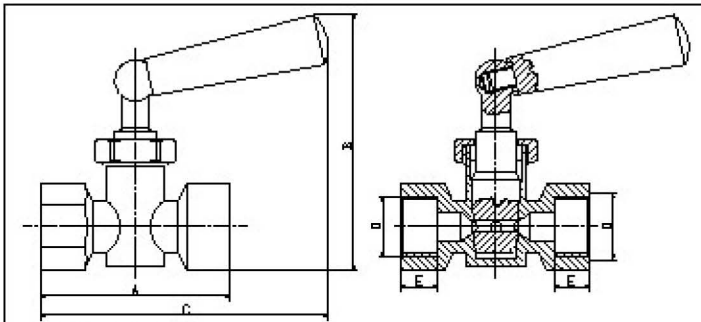
Размер

G1/4" Внутренняя-наружная резьба
G3/8" Внутренняя-наружная резьба
G1/2" Внутренняя-наружная резьба

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус:	Латунь CW617N – UNI EN 12165
Блокирующий механизм:	Латунь CW617N – UNI EN 12164
Резьба:	Латунь CW617N – UNI EN 12164
Шайбы:	Латунь CW617N – UNI EN 12164
Прокладка:	Безасбестовое волокно (арт. 158, 160) Sigrafer (арт. 151)
Ручка:	PCV cv25% (арт. 158, 160) Латунь CW617N – UNI EN 12165 (арт. 151)
Максимальное рабочее давление:	P=16 бар
Максимальная температура:	110 ⁰ C (арт. 158, 160); 140 ⁰ C (арт. 151)
Применение:	Вода (арт. 158, 160); вода и пар (арт. 151)

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

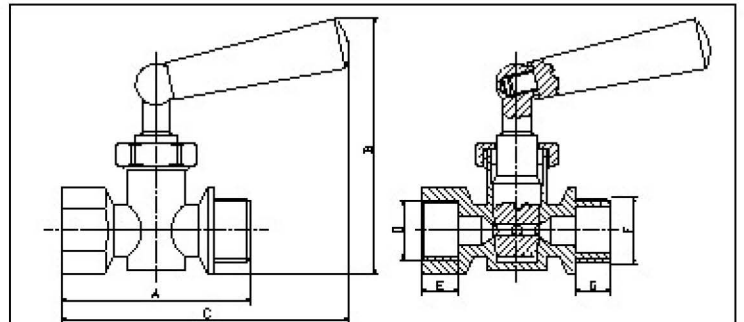


Art. 151

Codice	Finitura	Misura	A	B	C	D	E
90151AB05	Giallo	G 1/4"	46	70	72	1/4	8
90151AC05	Giallo	G 3/8"	50	72	74	3/8	12
90151AD05	Giallo	G 1/2"	56	74	76	1/2	12

Art. 158

Codice	Finitura	Misura	A	B	C	D	E
90158AB05	Giallo	G 1/4"	46	70	72	1/4	8
90158AC05	Giallo	G 3/8"	50	72	74	3/8	12
90158AD05	Giallo	G 1/2"	56	74	76	1/2	12

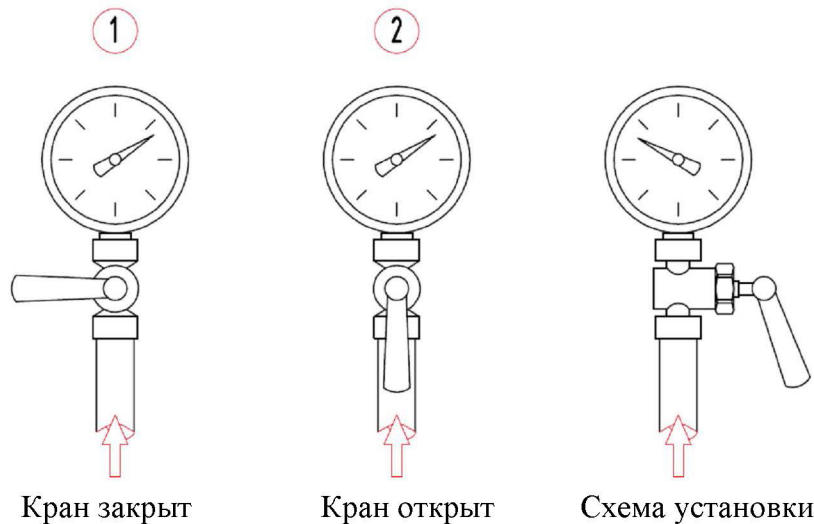


Art. 160

Codice	Finitura	Misura	A	B	C	D	E	F	G
90160AB05	Giallo	G 1/4"	46	70	72	1/4	8	1/4	8
90160AC05	Giallo	G 3/8"	50	72	74	3/8	12	3/8	8
90160AD05	Giallo	G 1/2"	56	74	76	1/2	12	1/2	10

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

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



Кран закрыт

Кран открыт

Схема установки