

ПРИМЕНЕНИЕ

Обычное применение: газы, а также невязкие и некристаллизующиеся жидкости, безвредные для медных сплавов.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Сертифицированы в России.

Сертификат соответствия:

№ РОСС US.АЯ77.В04412

(действителен до 25.02.2013).

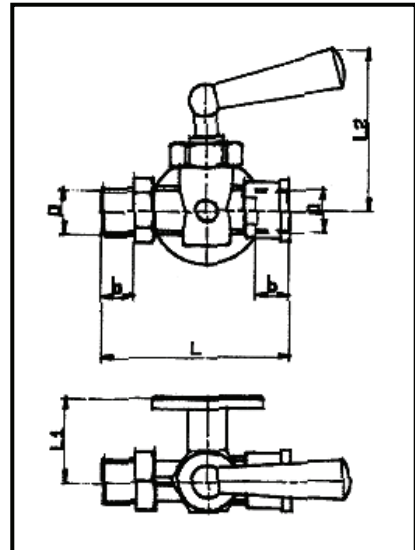
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Конструкция: полнопроходная, с фланцем.

Материал: латунь.

Покрытие: нет.

Соединение: муфтовое.

**УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Максимальное рабочее давление – 16 бар.
Максимальная рабочая температура: +90°C.

ИСПЫТАНИЯ

Краны проходят испытания на прочность и герметичность.

Процедуры испытаний соответствуют нормам NFE 29311, DIN 3230, ISO 5208.

ГАРАНТИЯ

Поставщик гарантирует отсутствие дефектов в материалах и технологии изготовления оборудования в течение **одного года** со дня отгрузки оборудования (гарантийного периода).

Габаритные размеры, мм

Ду (D)		L, мм	L1, мм	L2, мм	b, мм	Вес, кг
мм	дюймы					
15	½"	74	31,5	60	14	0,2