

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

КРАН ДЛЯ ГАЗА ЛАТУННЫЙ ШАРОВОЙ С ПОЛНЫМ ПРОХОДОМ Серия LONDON

Производитель: ITAP SpA-Via Ruca,19 - 25065 Lumezzane S.S.(Brescia), Italia
Сведения об изделии.



1. Сведения об изделии.

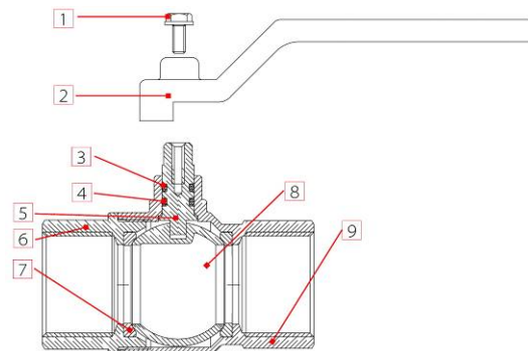
Шаровой кран предназначен для промышленного и бытового использования в системах подачи трех видов газового топлива (метан, бытовой газ и сжиженный газ), нефтепродуктов, а также горячей/холодной воды, неагрессивных жидкостей и газов, сжатого воздуха в пределах допустимых значений по температуре и давлению, указанных в разделе 2.

Краны имеют разрешение Гостехнадзора России № PPC 00-34111 на применение в системах газораспределения и газопотребления, действующее до 05.05.2014 г..

Изделия соответствует требованиям ГОСТ 21345-2005, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 и сертифицирован ГОССТАНДАРТОМ России (Сертификат Соответствия Техническому Регламенту № С-IT.MX03.B00051 действует по 01.11.2016 г.).

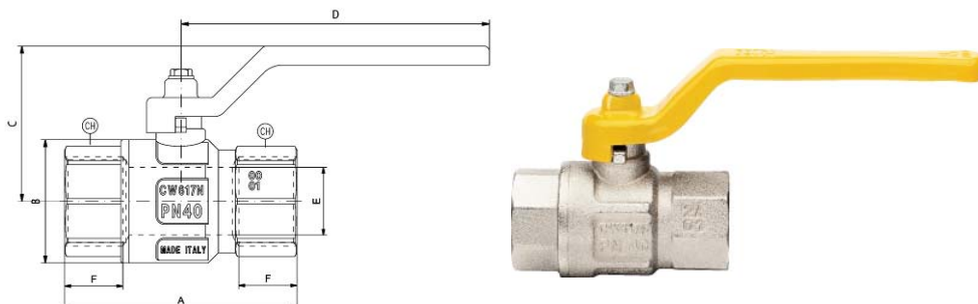
2. Технические характеристики.

| | | |
|---------------------------------|------------------|-------------------------------|
| 1 | Винт | Сталь оцинкованная |
| 2 | Ручка длинная | Сталь оцинкованная окрашенная |
| 2а | Ручка короткая | Алюминий UNI 5076 окрашенный |
| 3 | Уплотнение штока | OR-Viton - 70 SH/A |
| 4 | Уплотнение штока | OR-NBR - 70 SH/A |
| 5 | Шток | Латунь CW 614N |
| 6 | Муфта | Латунь CW 617N никелированная |
| 7 | Уплотнение шара | Тефлон (P.T.F.E.) |
| 8 | Шар | Латунь CW 617N хромированная |
| 9 | Корпус | Латунь CW 617N никелированная |
| Резьба | | ISO 7/1 |
| Тип прохода | | Полный |
| Температурный диапазон для газа | | - 20 °C ÷ + 60 °C |
| Максимальное рабочее давление | | См. таблицу в приложении |



ПРИЛОЖЕНИЕ

Артикул 066В



| Размеры | 3/8" | 1/2" | 3/4" | 1" | 1 1/4" | 1 1/2" | 2" |
|------------------------------------|------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|
| A, мм | 52,4 | 61 | 68 | 85 | 99,5 | 109 | 130 |
| B, мм | 24 | 30,5 | 37 | 45,5 | 58 | 71 | 85 |
| C, мм | 37 | 48,3 | 54,8 | 58,8 | 75 | 90 | 97 |
| D, мм | 80 | 88,5 | 113 | 113 | 138 | 157,8 | 157,8 |
| E, мм (ДУ) | 10 | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 |
| F, мм | 11,4 | 15 | 16,3 | 19,1 | 21,4 | 21,4 | 25,7 |
| CH, мм | 21 | 25 | 31 | 38 | 47 | 54 | 66 |
| Максимальное рабочее давление, бар | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Номинальный расход (Kvs), м³/час | 5,0 | 15,65 | 26,26 | 41,44 | 63,69 | 101 | 169- |