

КРАН ШАРОВОЙ ДЛЯ ВОДЫ с внутренней резьбой

Кран шаровой предназначен для перекрытия потока рабочей среды (воды). Основным условием работы крана является его полное открытие или закрытие.

Краны не могут быть использованы в качестве регулирующих устройств.

Характеристика

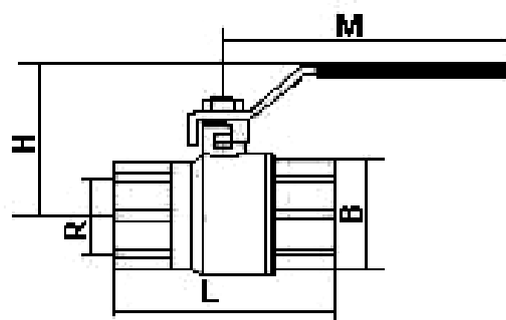
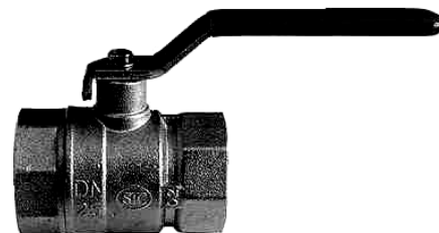
| | |
|-------------|------------------------|
| Диаметр | 1/2" – 2" (15 – 50 мм) |
| Давление | 1,6 МПа |
| Температура | -20°C - +110°C |

Материалы

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| Корпус | никелированная латунь |
| Шар | никелированная латунь |
| Уплотнение шара | PTFE |
| Рычаг | сталь, покрытая пластмассой |

Размеры

| R | L | H | B | M | Масса |
|--------|------|----|----|-----|-------|
| " | мм | | | | кг |
| 1/2" | 47,5 | 43 | 26 | 90 | 0,15 |
| 3/4" | 55,5 | 49 | 32 | 90 | 0,25 |
| 1" | 62,5 | 53 | 40 | 110 | 0,35 |
| 1 1/4" | 77,5 | 65 | 50 | 130 | 0,55 |
| 1 1/2" | 87 | 76 | 56 | 160 | 0,90 |
| 2" | 101 | 84 | 68 | 160 | 1,30 |



КРАН ШАРОВОЙ ДЛЯ ГАЗА с внутренней резьбой

Кран шаровой предназначен для перекрытия потока рабочей среды (газа). Основным условием работы крана является его полное открытие или закрытие. Краны не могут быть использованы в качестве регулирующих устройств.

Характеристика

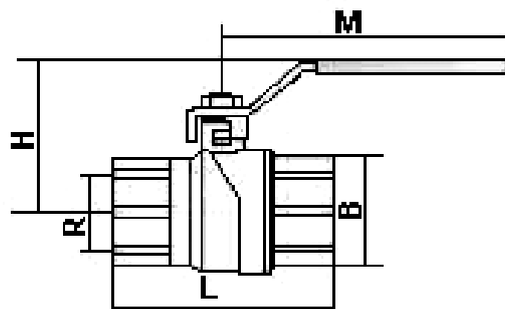
| | |
|-------------|------------------------------------|
| Диаметр | 1/2" – 2" (15 – 50 мм) |
| Давление | 0,5 МПа (1,6 МПа – для воды) |
| Температура | -20°C - +60°C (до 90°C – для воды) |

Материалы

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| Корпус | никелированная латунь |
| Шар | хромированная латунь |
| Уплотнение шара | PTFE |
| Рычаг | сталь, покрытая пластмассой |

Размеры

| R | L | H | B | M | Масса |
|--------|------|----|----|-----|-------|
| " | мм | | | | кг |
| 1/2" | 59,5 | 44 | 28 | 85 | 0,20 |
| 3/4" | 70 | 48 | 32 | 85 | 0,35 |
| 1" | 83 | 60 | 40 | 110 | 0,55 |
| 1 1/4" | 98,5 | 68 | 48 | 110 | 1,00 |
| 1 1/2" | 108 | 76 | 54 | 145 | 1,50 |
| 2" | 130 | 84 | 68 | 145 | 2,50 |



КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПРУЖИННЫЙ с внутренней резьбой

Клапан обратный предназначен для защиты трубопровода от обратного протока рабочей среды (воды).

Характеристика

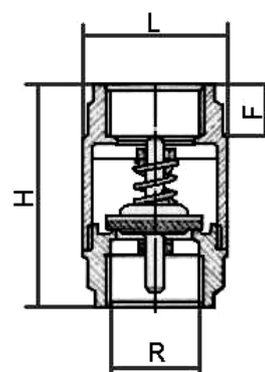
| | |
|-------------|--|
| Диаметр | 1/2" – 2" (15 – 50 мм) |
| Давление | 1/2" – 1" 1,6 МПа 1 1/4" – 2" 1,0 МПа |
| Температура | -20°C - +90°C |

Материалы

| | |
|------------|-------------------|
| Корпус | латунь |
| Пружина | нержавеющая сталь |
| Диск | полиацетат |
| Уплотнение | NBR |

Размеры

| R | L | H | F | Масса |
|--------|------|------|----|-------|
| " | мм | | | кг |
| 1/2" | 34,5 | 46 | 11 | 0,22 |
| 3/4" | 42 | 54 | 11 | 0,34 |
| 1" | 45,5 | 58 | 11 | 0,52 |
| 1 1/4" | 59 | 67 | 12 | 0,75 |
| 1 1/2" | 68 | 75,5 | 13 | 1,15 |
| 2" | 79 | 80,5 | 14 | 1,92 |

**ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ с внутренней резьбой**

Фильтры сетчатые предназначены для защиты от загрязнения технологического оборудования. Фильтр задерживает твердые частицы, размеры которых превышают размеры ячеек.

Характеристика

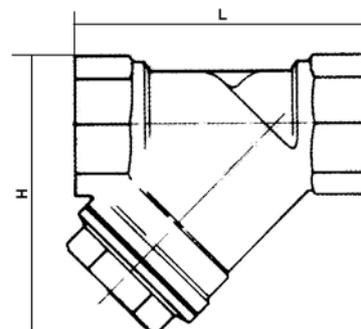
| | |
|-------------|------------------------|
| Диаметр | 1/2" – 2" (15 – 50 мм) |
| Давление | 1,6 МПа |
| Температура | до 140°C |

Материалы

| | |
|-------------------|-------------------|
| Корпус | латунь |
| Фильтрующая сетка | нержавеющая сталь |
| Прокладка | паронит |
| Сливная пробка | латунь |

Размеры

| R | L | H | Размер ячейки сетки | KVs | Масса |
|--------|-----|----|---------------------|------|-------|
| " | мм | | мкм | кг | м³/ч |
| 1/2" | 53 | 36 | 400 | 3,15 | 0,14 |
| 3/4" | 65 | 43 | | 5,0 | 0,24 |
| 1" | 77 | 54 | | 9,9 | 0,32 |
| 1 1/4" | 91 | 65 | 470 | 15,5 | 0,63 |
| 1 1/2" | 106 | 75 | | 24,0 | 0,79 |
| 2" | 126 | 90 | | 28,5 | 1,34 |



ВОЗДУХООТВОДЧИК АВТОМАТИЧЕСКИЙ

Воздухоотводчик автоматический предназначен для отвода воздушных скоплений из трубопроводов и воздухоотборников.

Характеристика

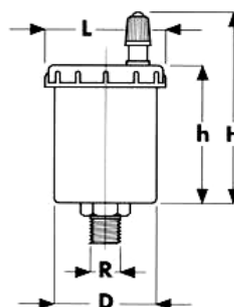
| | |
|-------------|--------------------------|
| Диаметр | 3/8" – 1/2" (10 – 15 мм) |
| Давление | 1,0 МПа |
| Температура | до 110°C |

Материалы

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Корпус с крышкой | латунь |
| Поплавок с золотником | полиэтилат |
| Пружина | нержавеющая сталь |
| Заглушка | пластмасса |

Размеры

| R | D | L | H | h | Масса |
|------|----|----|----|----|-------|
| " | мм | | | | кг |
| 3/8" | 42 | 50 | 73 | 52 | 0,19 |
| 1/2" | 42 | 50 | 73 | 52 | 0,20 |



КРАН ШАРОВОЙ С ДРЕНАЖНЫМ УСТРОЙСТВОМ с внутренней резьбой

Кран шаровой предназначен для перекрытия потока рабочей среды (воды). Боковые отверстия используются для слива воды из трубопровода без демонтажа крана и для выпуска воздуха. Кран может быть использован в качестве запорного крана для установки манометра. Краны не могут быть использованы в качестве регулирующих устройств.

Характеристика

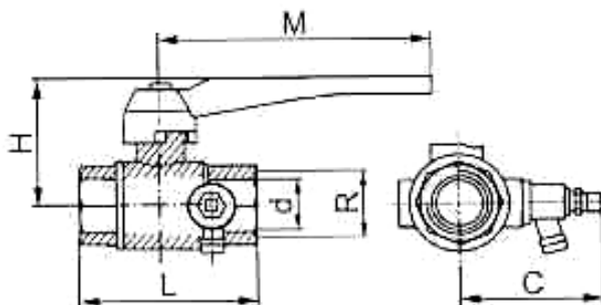
| | |
|-------------|--|
| Диаметр | 1/2" – 2" (15 – 50 мм) |
| Давление | 1/2" – 1" – 2,5 МПа 1 1/4" – 2" – 2,0 МПа |
| Температура | до 100°C |

Материалы

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Корпус | никелированная латунь |
| Шар | никелированная латунь |
| Уплотнение шара | PTFE |
| Рычаг | алюминий покрашенный |

Размеры

| R | L | H | C | M | Kvs | Масса |
|--------|-----|----|----|-----|-------------------|-------|
| " | мм | | | | м ³ /ч | кг |
| 1/2" | 57 | 45 | 55 | 90 | 15,5 | 0,26 |
| 3/4" | 65 | 48 | 58 | 90 | 31,7 | 0,35 |
| 1" | 73 | 60 | 62 | 115 | 58,5 | 0,49 |
| 1 1/4" | 86 | 65 | 66 | 115 | 96,0 | 0,75 |
| 1 1/2" | 93 | 83 | 71 | 150 | 160,0 | 1,06 |
| 2" | 109 | 94 | 78 | 180 | 269,0 | 1,81 |

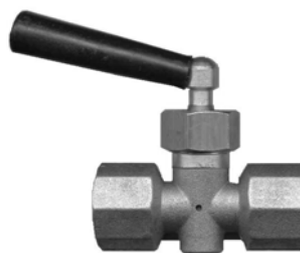


КРАН МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ

ТИП MAN-10



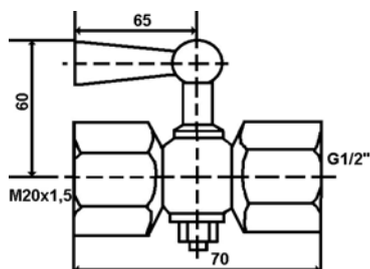
ТИП MAN-25



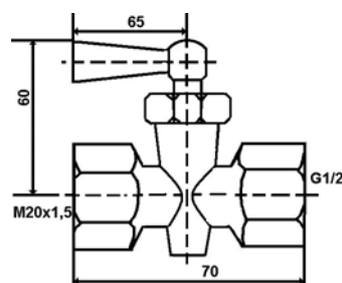
Характеристика

| тип | MAN-10 | MAN-25 |
|-------------|--|---------|
| давление | 1,0 МПа | 2,5 МПа |
| температура | 110 ⁰ С | |
| среда | вода, воздух и др. неагрессивные среды | |
| материал | латунь | |

Чертеж и габаритные размеры



MAN-01



MAN-02

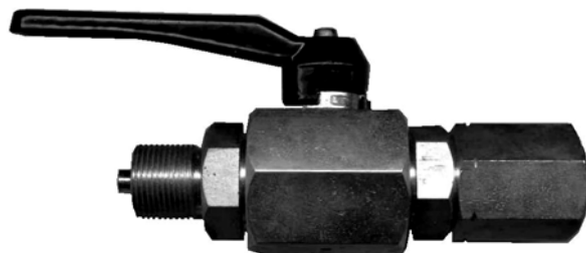
КРАН МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ ТИП MAN-100

Характеристика

| | |
|-------------|--|
| Давление | 10 МПа |
| Температура | 130 ⁰ С |
| Среда | вода, воздух и др. неагрессивные среды |

Материалы

| | |
|-----------------|---------------------|
| Корпус | хромированная сталь |
| Запорный шар | легированная сталь |
| Гайка римская | хромированная сталь |
| Уплотнение шара | PTFE |
| Ручка | алюминий |



Чертеж и габаритные размеры

