CUCTEMA KAN-therm



Запорный проходной вентиль для скрытого монтажа, под декоративной крышкой





Применение:

- Системы холодного (20 °C/1,0 МПа) и горячего (60 °C/1,0 МПа) водоснабжения в жилых домах, больницах, гостиницах, офисных зданиях, школах.
- Системы центрального отопления (темп. до 90 °C, рабочее давление до 0,6 МПа).
- Установки сжатого воздуха без содержания масла.
- Бальнеологическое оборудование.
- Оборудование сельского хозяйства и садоводства.
- Транспортировка агрессивных сред и пищевых продуктов.
- Оборудование для судостроения.

Технические данные:

- Номинальный диаметр DN 20 до DN 32.
- Номинальное давление PN 20.
- Макс. температура работы 90 °С.

Способ соединения:

• Сварка полифузионная.





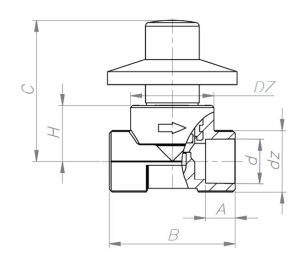


Конструкция вентиля:

- Декоративная маскирующая крышка латунь, покрытая слоем хрома.
- Маховик.
- Декоративная маскирующая накладка, покрытая слоем хрома.
- Уплотнение EPDM.
- Вентильная вставка латунь.
- Корпус РР-R.
- Декоративная крышка
- 2 Маховик
- 3 Декоративная накладка
- 4 Вентильная вставка
- 5 Корпус вентиля

Преимущества запорного проходного вентиля для скрытого монтажа, под декоративной крышкой:

- Сменная вентильная вставка (insert) нет необходимости вырезать и заменять весь вентиль, как в случае с шаровыми кранами.
- Вентиль менее подвержен т.н. "залипанию".
- Вентиль вваривается непосредственно в трубопровод.
- Вентиль в версии с маскирующей декоративной крышкой и накладкой в исполнении для скрытого монтажа характеризуется высокой эстетичностью.
- Латунная вставка гарантирует длительную и безаварийную работу вентиля.
- Вентиль особенно рекомендуется для ограничения доступа посторонних лиц.



| Код арт/Код каталожный | d | A min. | В | С | DZ | dz | Н | Упаковка |
|---------------------------|------|--------|------|------|------|------|------|----------|
| | [мм] | [мм] | [мм] | [мм] | [мм] | [мм] | [мм] | [шт.] |
| 04114220 | 20 | 14.5 | 64 | 76 | 45 | 27 | 30 | 1/40 |
| 04114225 | 25 | 16 | 68 | 76 | 45 | 32 | 30 | 1/40 |
| 04114232 | 32 | 18.1 | 76 | 80 | 45 | 42 | 34 | 1/40 |

Представительства KAN в России:

КАН-Р, Москва, Проектируемый проезд №1980 д.4, тел. +7 495 638-51-14, e-mail: moscow@kan.com.ru С-Петербург, Новосибирск, Иркутск, Екатеринбург, Воронеж, Краснодар, Калининград, Ульяновск, Рязань, Липецк.





