

Шаровые краны Comap могут использоваться в системах распределения воды (питьевой и непитьевой), отопления и кондиционирования воздуха. Выполненные из качественных сырьевых материалов, включая латунь CW617N и ПТФЭ, шаровые краны Comap отличаются надежностью и долговечностью и точно выполняют перекрытие даже спустя годы после установки.



### Классификация основные сведения

Тип продуктовой группы	Valves/taps/controls
Класс продуктовой группы	Шаровой клапан
Название продукта	Ball valve to embed Skinpress connection 16x2
Брэнд	COMAP
Тип продукта	MultiSkin Metlalic Press
Артикул	7694W16
GTIN	03430650463806

**Дополнительные сведения**

Diameter bolt hole	0
Материал корпуса	Латунь
Housing material	Латунь
Качество материала	Другое
Surface protection housing	Другое
Материал шарового уплотнения	Polytetrafluoroethylene (PTFE)
Шаровое уплотнение	Латунь
Surface protection ball	Отсутствует
Материал шпинделя	Латунь
Материал уплотнения первичного шпинделя	NBR (nitrile rubber)
Номинальный внутренний диаметр	DN 12
Материал уплотнения вторичного шпинделя	Polytetrafluoroethylene (PTFE)
Номинальный внутренний диаметр соединения 1	DN 12
Наружный диаметр трубы соединения 1	16 Millimetre
Соединение 1	Муфта высокого давления
С подключением к соединению 1	Нет
Contour code connection 1	TH/U
Номинальный внутренний диаметр соединения 2	DN 12
Наружный диаметр трубы соединения 2	16 Millimetre
Соединение 2	Муфта высокого давления
With drain	Нет
С подключением к соединению 2	Нет
ОТК «Gastec»	Нет
Contour code connection 2	TH/U
Уплотнение	EPDM (этилен-пропилен-диен-каучук)
Сертифицировано KIWA	Да
Стадия сжатия изделия	Другое
Допущено NCP	Нет
Стадия сжатия фланца	Другое
Знак качества VdS	Нет
Со сливом	Нет
Слив	Нет
With non-return valve	Нет
С фильтром	Нет
Знак качества DVGW	Нет
Approved according to EN 331	Нет
С термометром	Нет
Модель	Прямой
With insulation shell	Нет
Знак качества FM	Нет
Максимальная температура рабочей среды (продолжительная)	70 Degrees celsius
Знак качества UL	Нет
Минимальная температура рабочей среды (продолжительная)	0 Degrees celsius
Знак качества ULC	Нет
Защита поверхности	С никелевым покрытием
Знак качества LPCB	Нет

Пожаробезопасный	Нет
Max. pressure difference at 20 °C	10 Bar
Medium temperature (continuous)	10 - 70 °C
Стерильный	Нет
Без смазки	Нет
Работа	Другое
Конструкция корпуса	Другое
Значение Зета	0
Полнопроходное отверстие	Да
Длина соединения 1	55 Millimetre
Рабочая длина соединения 1	31 Millimetre
Длина соединения 2	55 Millimetre
Рабочая длина соединения 2	31 Millimetre
Высота рукоятки	80 Millimetre
Длина ручки	9 Millimetre
Угол наклона клапана	180 Degrees
Ширина ключа	25 Millimetre
DVGW quality mark	Нет
Размер поворотного ключа	0 Millimetre
VdS quality mark	Нет
DVGW quality mark for gas	Нет
DVGW quality mark for water	Нет
KIWA certified	Нет
Type approval according to BBR/EKS	Нет

**Дополнительная информация в Интернете:**

[Installation and operating instructions](#)

[ACS certificate](#)

[DVGW certificate](#)

[DVGW certificate of conformity](#)

[KIWA certificate](#)

[NF certificate](#)

[WRAS certificate](#)

[PZH certificate](#)

[PZH certificate MultiSkin2](#)

[PZH certificate MultiSkin4](#)

[MultiSkin ÉMI certificate HUN](#)

[Certificate MultiSkin RUS](#)

[KIWA K90957-08 MultiSkin 4 Piping System](#)

[KOMO K90961-07 certificate MultiSkin 4 Piping System](#)

[KIWAK110283-01 MultiSkin 4 Piping System](#)

[KOMO K110284-01 certificate MultiSkin 4 Piping System](#)

[7694W RFA](#)

[7694W DWG](#)

[7694W STEP](#)

[Leaflet](#)

[Z-Card](#)

Ул. 8-я Текстильщиков д. 11/2  
109129,, г. Москва, - ru

T +7 499 703 33 56

E [info.rus@comap.eu](mailto:info.rus@comap.eu)

I [comap.aalberts-hfc.com/ru](http://comap.aalberts-hfc.com/ru)