



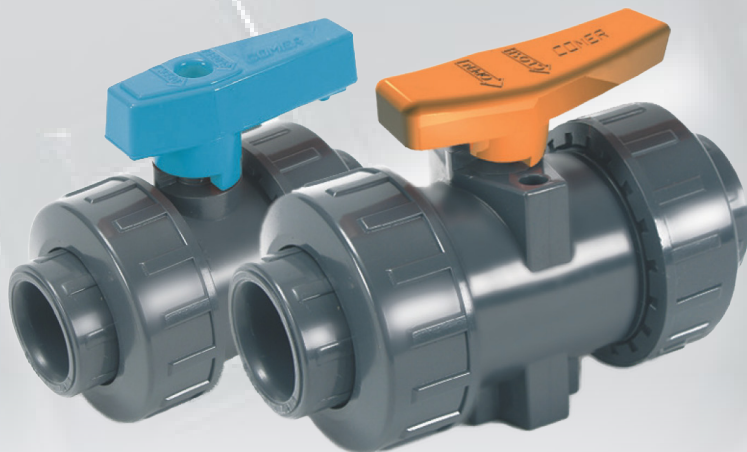
COMER

Italy

КАКОЙ ШАРОВЫЙ КРАН **COMER** ИСПОЛЬЗОВАТЬ?

Шаровые краны Comer выпускаются двух серий:

- **ПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ**
двухразъемные (BVI) с оранжевой ручкой
- **СЕРИЯ ВОДА**
двухразъемные (BVD) с синей ручкой



СЕРИИ И ВИДЫ ШАРОВЫХ КРАНОВ **COMER**



Серия BVI

- Уплотнение EPDM
- Регулируемая втулка уплотнения шара
- Белый PTFE
- Шар после литья обточен механически

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



Серия BVD

- Уплотнение EPDM
- Регулируемая втулка уплотнения шара
- Белый PTFE
- Шар после литья обточен механически

ВОДОПОДГОТОВКА И ВОДООЧИСТКА

ВСЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ **COMER** ПОДХОДЯТ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
В ТРУБОПРОВОДАХ С ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ



- 📍 Юр. адрес и склад: 220104, г. Минск, ул. П. Глебки, 11/3, каб. 2.
- ☎ +375 (17) 355-29-29.
- 📞 +375 (29) 355-29-29, +375 (29) 325-29-29, +375 (29) 335-29-29.
- ✉ gc.setcom@gmail.com

www.setcom.by

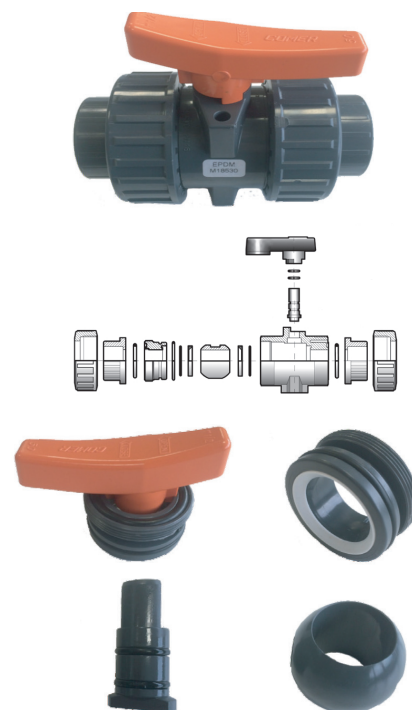


ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Эргономическая ручка**
- **Система крепления для привода** пневматического и электрического
- **Тест на качество каждого крана** во внутренней лаборатории завода
- Возможность **настенного крепления**
- **Маркировка каждого крана этикеткой** с указанием номера партии и материала уплотнительного кольца (EPDM / FPM)
- **Возможность демонтажа крана с двух сторон** даже при наличии входного давления

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Pn 16 для D 63 и Pn 10 – для D от 75 мм до 110 мм
- Усиленный шток для увеличения механического сопротивления даже при использовании пневматического привода
- Усиленное соединение штока и ручки
- Двойное уплотнительное кольцо из EPDM (или FPM) на штоке
- Идеальная округлость шара обеспечивается механическим обтачиванием после литья под давлением
- Шаровое седло из PTFE обработано на токарном станке с ЧПУ типа CNC
- Резьбовая уплотнительная втулка регулируется с помощью ручки крана
- Стандартное уплотнительное кольцо из EPDM (доступно FPM – Viton)



СЕРИЯ ВОДА

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Резьбовая уплотнительная втулка регулируется ручкой крана
- Шаровое седло из PTFE обработано на токарном станке с ЧПУ типа CNC
- Возможность демонтажа крана с двух сторон даже при входном давлении
- Идеальная округлость шара обеспечивается механическим обтачиванием после литья под давлением
- Стандартное уплотнительное кольцо на втулке уплотнения шара из EPDM (также доступно в исполнении FPM – Viton)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Pn16 для D 63 мм и Pn10 – для D от 75 мм до 110 мм
- Кран полнопроходной и требует минимальных усилий для открывания / закрывания
- Образцы партий шаровых кранов проходят испытания под давлением во внутренней лаборатории завода
- Двойное уплотнительное кольцо из EPDM (или FPM) на штоке

