### ШАРОВЫЕ КРАНЫ



АРМАТУРА АБСОЛЮТНОЙ НАДЁЖНОСТИ





#### Стальной рычаг с полимерным покрытием

Увеличенного размера и толщины, для увеличения прочности и облегчения открывания

#### Пломба на гайке штока

С голограммой, для защиты от контрафактного копирования

Хромированное покрытие либо никелирование для кранов с кубическим шаром DADO©

Краны Giacomini отличаются уникальной конструкцией уплотнения штока. В кранах применены четыре прокладки - пара уплотнительных колец из фторкаучука, и две тефлоновые плоские прокладки, обеспечивающие защиту при ударных нагрузках и снижение трения при повороте затвора. Двойное уплотнение позволяет гарантировать герметичность узла в течение всего срока службы крана, без необходимости протяжки или ремонта соединения. Подобное неразборное соединение позволяет зафиксировать гайку крепления рукоятки пластиковой пломбой, и установить специальную голографическую наклейку, для защиты от контрафактного копирования.



#### ШАРОВЫЕ КРАНЫ СО СТАНДАРТНЫМ ПРОХОДОМ



Резьба – вн./вн. Рукоятка рычажная, кр./жёлт. Хромированный.

# R250DS

Резьба — вн./вн. Рукоятка рычажная, кр./жёлт. Со сливным краном. Хромированный.



Резьба – вн./вн. Рукоятка бабочка, кр./жёлт. Хромированный.



Резьба — вн./вн. Рукоятка бабочка, кр./жёлт. Со сливным краном. Хромированный.



Резьба — вн./вн. Рукоятка бабочка, кр./жёлт. С выводом для зонда. Хромированный.



Резьба – вн./вн. Рукоятка бабочка удлинённая. Хромированный.



Резьба – нар./нар. Рукоятка бабочка, кр./жёлт. Хромированный.

### R253DL

Резьба — нар./нар. Рукоятка рычажная, кр./жёлт. Хромированный.





Резьба – нар./вн. Рукоятка бабочка, кр./жёлт. Хромированный.



Резьба – нар./вн. Рукоятка рычажная, кр./жёлт. Хромированный.



Резьба — нар./вн. Рукоятка бабочка, кр./жёлт. С отводом с накидной гайкой. Хромированный.



Резьба — нар/вн. Рукоятка бабочка, кр./жёлт. Со сливным краном, с отводом с накидной гайкой.



Резьба – нар./вн. Рукоятка бабочка, кр./жёлт. С выводом для зонда, с отводом с накидной гайкой. Нехромированный.

#### ШАРОВЫЕ КРАНЫ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ



Резьба – вн./вн. Рукоятка рычажная, кр./жёлт. Хромированный.



Резьба – вн./вн. Рукоятка бабочка, кр./жёлт. Хромированный.



Резьба – вн./вн. Рукоятка бабочка удлинённая. Хромированный.



Резьба – нар./вн. Рукоятка бабочка, кр./жёлт. Хромированный.



Резьба — нар./вн. Рукоятка бабочка, кр./жёлт. С отводом с накидной гайкой. Хромированный.

### **ШАРОВЫЕ КРАНЫ DADO®,** ПОЛНОПРОХОДНЫЕ

#### Система DADO®

Конструкция DADO°, включает в себя запорный шар кубической формы и опорную поверхность пониженного трения. Разработка DADO° направлена на то, чтобы свести к минимуму воздействие отложений, со временем возникающих на элементах крана, затрудняющих его открывание, и повреждающих при этом уплотнительны

прокладки. В кранах Giacomini отложения остаются на усеченных частях запорного элемента, вымываясь затем проточной водой и оставляя рабочие поверхности всегда чистыми. Ресурс крана при этом значительно увеличивается.





Резьба – вн./вн. Рукоятка рычажная, кр./жёлт. Никелированный.

# R910S

Резьба – вн./вн. Рукоятка рычажная, кр./жёлт. Со сливным краном. Никелированный.



Резьба – вн./вн. Рукоятка бабочка, кр./жёлт. Никелированный.



Резьба – нар./нар. Рукоятка бабочка, кр./жёлт. Никелированный.



Резьба – нар./нар. Рукоятка рычажная, кр./жёлт. Никелированный.



Резьба – нар/вн. Рукоятка бабочка, кр./жёлт. Никелированный.



Резьба – нар./вн. Рукоятка рычажная, кр./жёлт. Никелированный.

#### R919



Резьба – нар./вн. Рукоятка бабочка, кр./жёлт. С отводом с накидной гайкой. Никелированный.

#### R919S



Резьба – нар./вн. Рукоятка бабочка, кр./жёлт. Со сливным краном, с отводом с накидной гайкой. Никелированный.



Резьба – вн./вн. Рукоятка рычажная, кр./жёлт. Никелированный.

## R951

Резьба – вн./вн. Рукоятка бабочка, кр./жёлт. Никелированный.

#### ШАРОВЫЕ КРАНЫ УГЛОВЫЕ

#### R780/R780L



Резьба – вн./нар. Рукоятка рычажная/бабочка. Хромированный.

#### R781/R781L



Резьба – нар./вн. Рукоятка рычажная/бабочка. Хромированный.

#### R782/R782L



Резьба – нар./нар. Рукоятка рычажная/бабочка. Хромированный.

#### R783/R783L



Резьба – вн./вн. Рукоятка рычажная/бабочка. Хромированный.

#### R789



Резьба – нар./вн. Рукоятка рычажная/бабочка. Со сливным краном, с отводом с накидной гайкой. Хромированный.

#### ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ СЧЁТЧИКОВ ВОДЫ И ТЕПЛА

#### R251P



Резьба – вн./вн. Рукоятка бабочка. С накидной гайкой. Стандартный проход. Хромированный.

#### R254P



Резьба – вн./нар. Рукоятка бабочка. С накидной гайкой. Стандартный проход. Хромированный.

#### R752



Резьба – вн./вн. Рукоятка бабочка. С телескопическим отводом с накидной гайкой. Стандартный проход. Хромированный.

#### САДОВЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ



С выводом для резинового шланга, с флажковой рукояткой. Хромированный.

#### R620



С выводом для резинового шланга, с рукояткой-бабочкой. Хромированный.



С выводом для резинового шланга, с рычажной рукояткой. Хромированный.



#### 185 °С при 1,05 МПа (10,5 бар); Максимальная температура: для кранов со сливом 120 °C. (индекс «S»): Максимальное рабочее давление для воды и неопасных газов - 4,2 МПа (42 бар), от 1/4" до 3/4"; - 3,5 МПа (35 бар), от 1" до 2"; - 2,8 МПа (28 бар), от 2" 1/2 до 2". серия R250 и R910: - 3,5 МПа (35 бар), от 1/4" до 3/4"; серия R850: - 2,8 МПа (28 бар), от 1" до 2". Максимальное рабочее давление для жидких 1,2 МПа (12 бар). углеводородов:

#### Применимость для следующих сред:

Вода, в т. ч. питьевая.

Теплоносители (содержание гликоля до 50%).

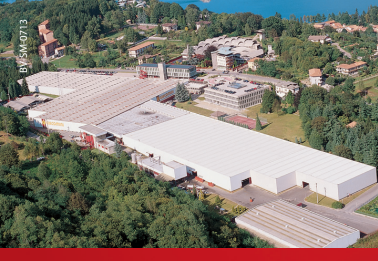
Технические характеристики:

Газ.

Водяной пар.

Жидкие углеводороды.

Сжатый воздух.



Компания Giacomini S.p.A. основана в 1951 году и является крупнейшим в Европе производителем латунной арматуры, а также компонентов современных систем отопления, водоснабжения и кондиционирования зданий. В состав компании входят 3 фабрики по производству латунных изделий, включая собственный завод, занятый горячей штамповкой латунных заготовок, и 1 фабрика по выпуску полимерных трубопроводов и фитингов, расположенные на севере Италии. Таким образом, Giacomini обладает полным циклом производства современной арматуры и её компонентов, что позволяет всецело контролировать качество выпускаемой продукции.

Giacomini производит запорную, регулирующую арматуру, коллекторы, фильтры, различные трубопроводные системы, оборудование для систем теплого пола, приборы учета воды и тепла. Особое внимание уделяется энергосберегающим системам и технологиям, а также статусу 100-процентного европейского производителя.

#### **GIACOMINI SPA**

Via per Alzo 39 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) tel 0322 923111 - fax 0322 96256 info@giacomini.com www.giacomini.com

#### Представительство в России

Тел. (495) 604 8396, 604 8079 Факс (495) 604 8397 info.russia@giacomini.com www.giacomini.ru