



ASTREO

Технический паспорт серии 7700

Полнопроходные шаровые краны - UNI EN 10226-1

Содержание

ОПИСАНИЕ	3
ПРЕИМУЩЕСТВА	3
СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
КОМПОНЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ ВЕНТИЛЯ «БАБОЧКА»	5
КОМПОНЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ ВЕНТИЛЯ С РЫЧАГОМ	6
РАЗМЕРЫ В НАЛИЧИИ	7
СЕРТИФИКАЦИЯ	7
НОРМАТИВЫ	7
ИНСТРУКЦИЯ МОНТАЖА	8

СЕРИЯ 7700

Полнопроходные шаровые краны - UNI EN 10226-1



ASTREO

ОПИСАНИЕ

Полнопроходные шаровые краны серии 7700 могут быть использованы для реализации систем отопления и охлаждения, для санитарных установок и установок для получения сжатого воздуха. Краны оснащены резьбовыми концами с внутр.-внутр. резьбой.

Резьбы соответствуют стандарту UNI EN 10226-1 «Трубная резьба, где плотное соединение под давлением, выполнено на резьбе».

Клапаны доступны с рычагами и / или бабочками из алюминия или пластифицированной стали.

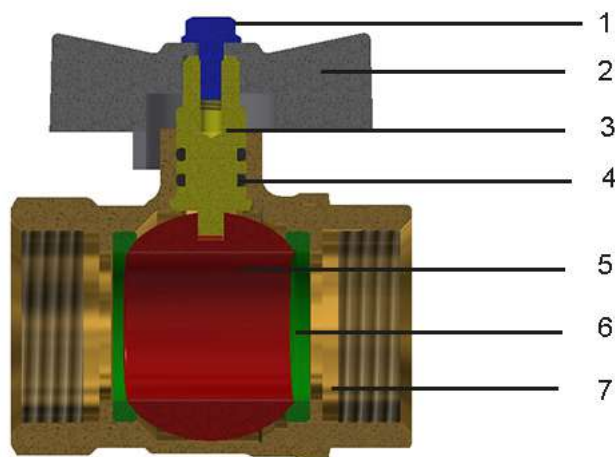
ПРЕИМУЩЕСТВА








- Внутренняя часть не никелирована в соответствии с европейскими стандартами качества о питьевой воде
- Высококачественное использованное сырьё [UBA LIST]
- Резьба UNI EN 10226-1
- В наличии с алюминиевой, стальной или рычагом/бабочкой

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

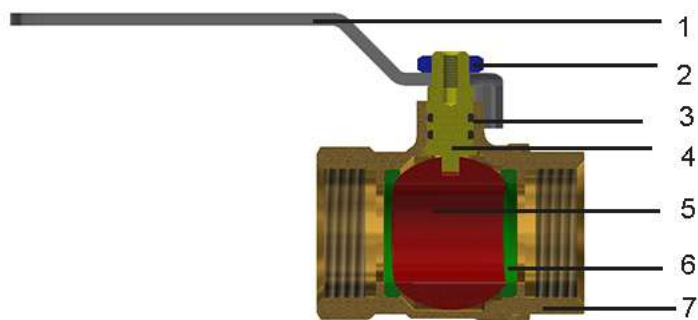
СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ		Минимальная температура	Максимальная температура	Максимальное давление
	питьевая вода	-20°C	+120°C	PN25-PN40 бар
	бытовая горячая вода	-20°C	+120°C	PN25-PN40 бар
	охлаждение	-20°C	+120°C	PN25-PN40 бар
	радиаторы	-20°C	+120°C	PN25-PN40 бар
	тёплый пол	-20°C	+120°C	PN25-PN40 бар
	орошение	-20°C	+120°C	PN25-PN40 бар
	сжатый воздух	-20°C	+120°C	PN25-PN40 бар
	-20°C только с антифризной жидкостью (гликоль) макс. 30%			








КОМПОНЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ ВЕНТИЛЯ «БАБОЧКА»



ЛЕГЕНДА		КОМПОНЕНТЫ	Материалы
	1	Винт	СВ4F
	2	Бабочка	Окрашенный алюминий
	3	Шток	Латунь CW617N - UNI EN 12164
	4	Уплотнительное кольцо штока	эластомер (для питьевой воды)
	5	Шаровой затвор	Латунь CW617N - UNI EN 12165
	6	Уплотнения шарового затвора	PTFE
	7	Корпус/Муфта	Латунь CW617N - UNI EN 12165

КОМПОНЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ ВЕНТИЛЯ С РЫЧАГОМ



ЛЕГЕНДА		КОМПОНЕНТЫ	Материалы
	1	Рычаг	Сталь с полимерным покрытием
	2	Гайка	FE ZNB
	3	Уплотнительное кольцо штока	эластомер (для питьевой воды)
	4	Шток	Латунь CW617N - UNI EN 12164
	5	Шаровой затвор	Латунь CW617N - UNI EN 12165
	6	Уплотнения шарового затвора	PTFE
	7	Корпус/Муфта	Латунь CW617N - UNI EN 12165

РАЗМЕРЫ В НАЛИЧИИ

Размеры	PN
1/2"	PN 40
3/4"	PN 40
1"	PN 40
1"1/4	PN 25
1"1/2	PN 25
2"	PN 25

СЕРТИФИКАЦИЯ

НАЦИЯ	СЕРТИФИКАЦИЯ	НАЦИЯ	СЕРТИФИКАЦИЯ	НАЦИЯ	СЕРТИФИКАЦИЯ
					
					

НОРМАТИВЫ

- UN EN ISO 10226-1

"Трубная резьба, где плотное соединение под давлением, выполнено на резьбе"

- UNI EN 13828

"Шаровые краны ручные из медных сплавов и нержавеющей стали для снабжения питьевого водоснабжения в зданиях".

- Министерский декрет 174 (06/04/2004)

Используемые материалы соответствуют министерскому декрету № 174 от 06/04/2004 [Положение о материалах и компонентах, которые могут быть использованы в стационарных установках сбора, обработки, подачи и распределения воды, предназначенной для потребления человеком].

- Соответствует 4MS, UBA List (группа BC), DIN 50930/6 Дир.2011 / 65 / UE, 6С-приложение III (RhOSII)

ИНСТРУКЦИЯ МОНТАЖА

1. Краны могут быть установлены в любом положении, если они видны и легко доступны, а рычаг управления свободен и его можно без труда поворачивать в открытое и закрытое положение.
2. Направление потока: двунаправленный.
3. Для резьбовых соединений шаровых кранов с трубами используйте герметик или подходящую изоляционную ленту.
4. Монтаж должен быть спланирован и реализован таким образом, чтобы избежать изгиба, кручения или других сил, которые могут повредить кран, нарушить его герметичность и правильную работу.
5. Привинчивание к трубе должно осуществляться подходящим инструментом, используя специально спроектированные шестигранные торцы крана. Момент затяжки должен обеспечить герметичность, избегая при этом деформацию или повреждение какой-либо части крана.
6. Избегайте повреждения крана, в частности, компонентов, которые обеспечивают герметичность рабочих органов и механических устройств блокировки.
7. Не оставляйте кран в промежуточных положениях между



GENERAL FITTINGS SPA

Via Golgi 73/75, 25064 Gussago (BS) - ITALY

te. +39 030 3739017

www.generalfittings.it