

ROBOCAL ROBOCAL ROBOCAL

PRODUZIONE CON ROBOT = MASSIMA AFFIDABILITÀ



5024

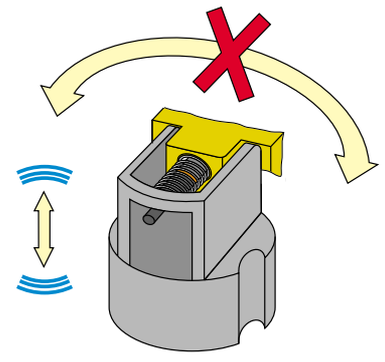
Автоматический выпускной клапан воздуха.
Горизонтальный выпуск.
Соединение от 1/4" до 3/8".

✓ В полностью автоматизированном производственном процессе на каждое выпускаемое изделие предусмотрены:

ИСПЫТАНИЕ НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ
ИСПЫТАНИЕ НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ НИЗКИМ ДАВЛЕНИЕМ
ИСПЫТАНИЕ НА ВЫПУСК ВОЗДУХА

✓ **ТОЧНОСТЬ КОНСТРУКЦИИ**

-Затвор из силиконовой резины
-Герметичная антивибрационная система



✓ **АНТИРОТАЦИОННАЯ И АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА ПОПЛАВКА**

для обеспечения того, чтобы в нерабочем положении на затвор не оказывало никакого влияния наружное движение



5025

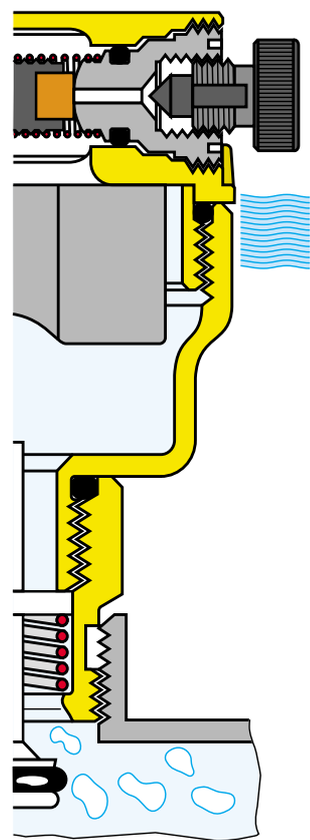
Автоматический выпускной клапан воздуха.
Горизонтальный выпуск.
В комплекте с автоматическим отсекающим краном.
Соединение на 3/8".

✓



5026

Автоматический выпускной клапан воздуха.
Вертикальный выпуск.
Соединение на 3/8" или на 1/2".



✓ **ДАННАЯ ЛИНИЯ ОГРАНИЧИВАЕТ МАКСИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ, ДОСТИГАЕМЫЙ ВОДОЙ**

Поддерживая выпускной клапан в сухом состоянии, можно избежать поломок, вызываемых загрязненностью поплавков.

✓ **ГЕРМЕТИЧНОЕ КОЛЬЦО-УПЛОТНИТЕЛЬ O-Ring МЕЖДУ КЛАПАНОМ И ОТСЕКАЮЩИМ КРАНОМ**

Обеспечивает "мягкую" герметичность, и, в случае демонтажа, дает возможность откручивать клапан, оставляя установленным на своем месте кран-отсекатель

✓ **МГНОВЕННАЯ ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ОТСЕКАЮЩЕГО КРАНА НА ТРУБОПРОВОДЕ**

Кольцо из ПТФЭ обеспечивает гидравлически и механически герметичную установку и, при необходимости, может быть демонтировано и заново установлено несколько раз с сохранением своих характеристик.

✓ **ПОЛНОПРОХОДИМОСТЬ И ЭФФЕКТИВНЫЙ СЕПАРАТОР**

для облегченного захвата пузырьков воздуха, выводимых из системы.

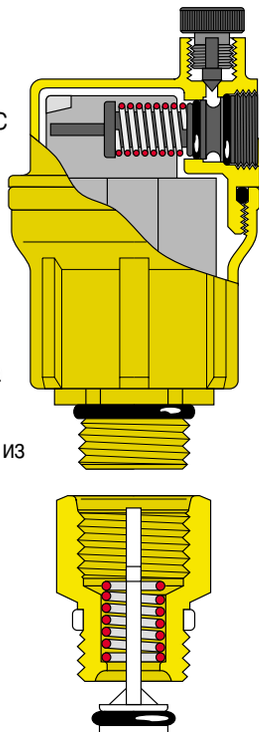


Технические характеристики

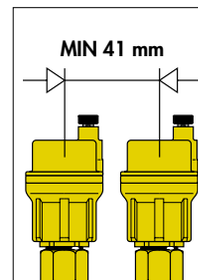
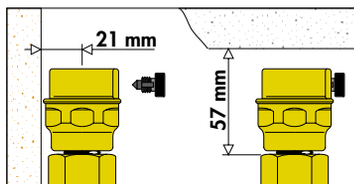
- Максимальное давление 10 бар
- Максимальная температура 115°C

Конструкция

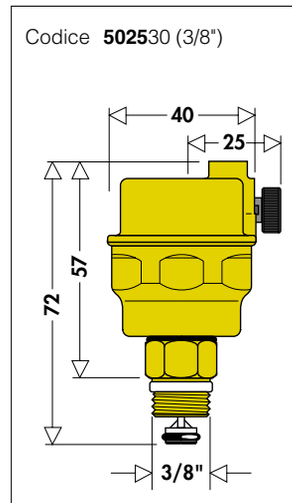
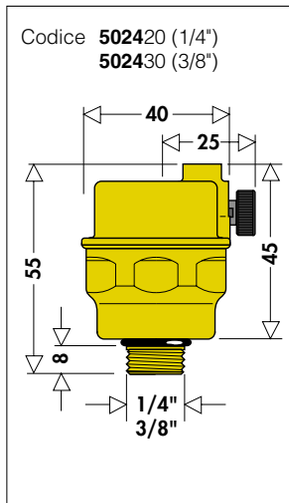
Корпус и крышка из латуни горячей штамповки.
 Уплотнители из Этилена-Пропилена и затвор из силиконовой резины.
 Пружина из нержавеющей стали.
 Уплотнитель на отсекающем кране из особого ПТФЕ.
 Пластмассовые компоненты изготовлены из высокоустойчивых материалов.



Минимальные габаритные размеры как по диаметру, так и по высоте



Размеры



Расход воздуха

