



VALVOLA MONOTUBO PER SONDA ESTERNA
SINGLE-PIPE VALVE FOR EXTERNAL PROBE
ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΟΝΟΣΩΛΗΝΙΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ
ΒΡΟΧΟΥ ΜΕ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΑΛΛΑΓΗΣ ΡΟΗΣ
ОДНОТРУБНЫЙ УЗЕЛ С ВНЕШНИМ ЗОНДОМ



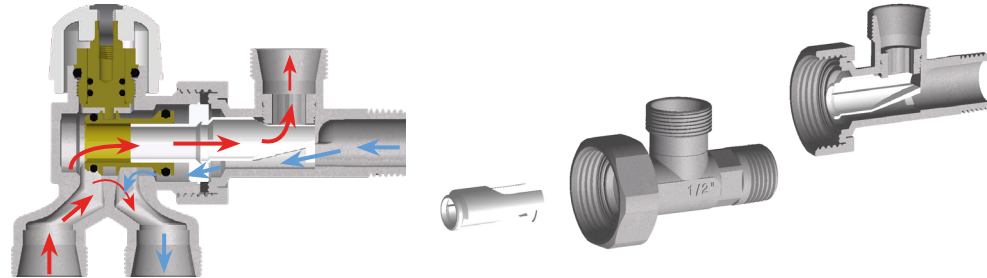
SOLUZIONE 1: FLUSSO DI MANDATA CENTRALE

SOLUTION 1: CENTRAL DELIVERY FLOW

ΛΥΣΗ 1: ΓΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΠΛΕΥΡΑ

РЕШЕНИЕ 1: ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПОДАЧА

Art.1452
APT.1452

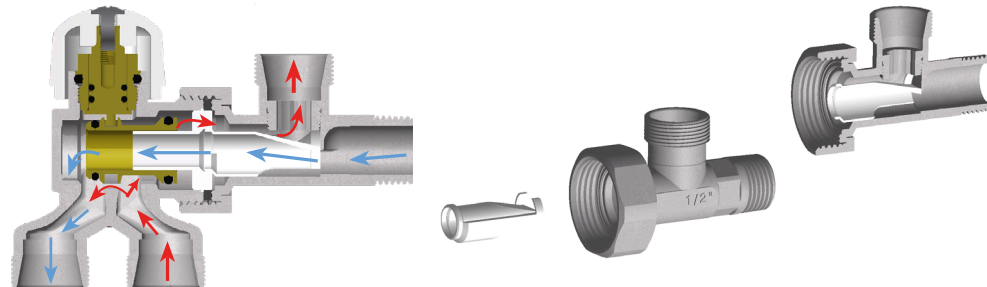


SOLUZIONE 2: FLUSSO DI MANDATA LATERALE

SOLUTION 2: LATERAL DELIVERY FLOW

ΛΥΣΗ 2: ΓΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΛΕΥΡΑ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ

РЕШЕНИЕ 2: БОКОВАЯ ПОДАЧА



Materiali di costruzione

Corpo valvola e raccordi: CW617N
 Particolari minuteria: CW614N
 O-Ring di tenuta: NBR ed EPDM

Limiti d'impiego

Pressione nominale: 10bar
 Campo temperatura di utilizzo: 5+95°C
 Fluidi utilizzabili: acqua

Materials used

Valve body and connections: CW617N
 Small parts: CW614N
 Sealing O-Ring: NBR and EPDM

Application

Nominal pressure: 10bar
 Temperature range: 5+95°C
 Usable fluids: water

Используемые материалы

Корпус узла и соединения: CW617N
 Мелкие детали: CW614N
 Кольцевое уплотнение: NBR и EPDM

Применение

Номинальное давление: 10 бар
 Диапазон температур: 5+95°C
 Используемые жидкости: вода

υλικά κατασκευής

Σώμα της βαλβίδας και ρακόρ: CW617N
 Μικρά εξαρτήματα: CW614N
 O-Ring στεγανοποίησης: NBR EPDM

ευρος λειτουργίας

Ονομαστική πίεση: 10bar
 θερμοκρασία λειτουργίας: 5+95°C
 Χρησιμοποιούμενα υγρά: νερό

VF113 EDIZIONE N°3: 12-04-2021



VALVOLA MONOTUBO PER SONDA ESTERNA
SINGLE-PIPE VALVE FOR EXTERNAL PROBE
ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΟΝΟΣΩΛΗΝΙΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ
ΒΡΟΧΟΥ ΜΕ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΑΛΛΑΓΗΣ ΡΟΗΣ
ОДНОТРУБНЫЙ УЗЕЛ С ВНЕШНИМ ЗОНДОМ



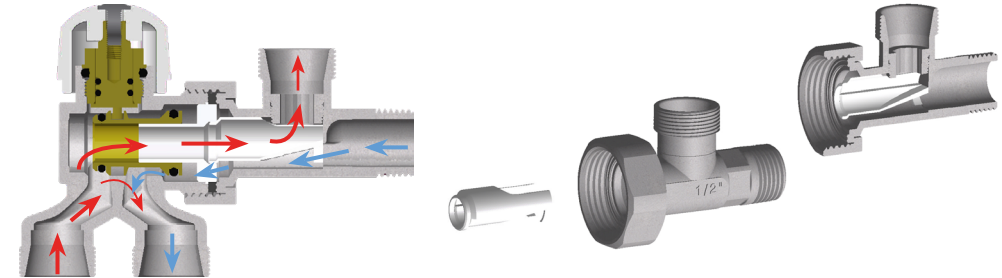
SOLUZIONE 1: FLUSSO DI MANDATA CENTRALE

SOLUTION 1: CENTRAL DELIVERY FLOW

ΛΥΣΗ 1: ΓΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΠΛΕΥΡΑ

РЕШЕНИЕ 1: ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПОДАЧА

Art.1452
APT.1452

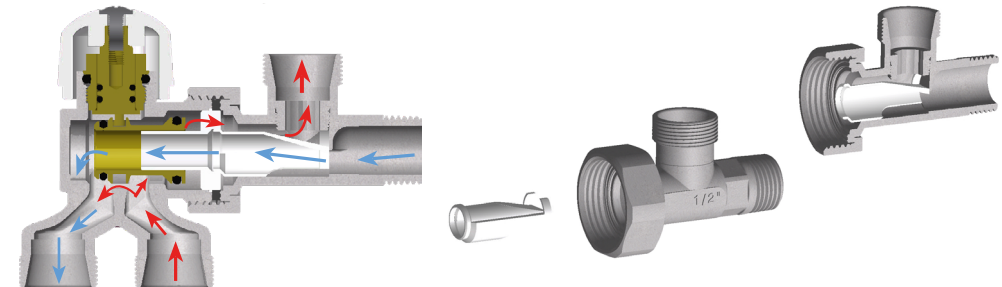


SOLUZIONE 2: FLUSSO DI MANDATA LATERALE

SOLUTION 2: LATERAL DELIVERY FLOW

ΛΥΣΗ 2: ΓΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΛΕΥΡΑ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ

РЕШЕНИЕ 2: БОКОВАЯ ПОДАЧА



Materiali di costruzione

Corpo valvola e raccordi: CW617N
 Particolari minuteria: CW614N
 O-Ring di tenuta: NBR ed EPDM

Limiti d'impiego

Pressione nominale: 10bar
 Campo temperatura di utilizzo: 5+95°C
 Fluidi utilizzabili: acqua

Materials used

Valve body and connections: CW617N
 Small parts: CW614N
 Sealing O-Ring: NBR and EPDM

Application

Nominal pressure: 10bar
 Temperature range: 5+95°C
 Usable fluids: water

Используемые материалы

Корпус узла и соединения: CW617N
 Мелкие детали: CW614N
 Кольцевое уплотнение: NBR и EPDM

Применение

Номинальное давление: 10 бар
 Диапазон температур: 5+95°C
 Используемые жидкости: вода

υλικά κατασκευής

Σώμα της βαλβίδας και ρακόρ: CW617N
 Μικρά εξαρτήματα: CW614N
 O-Ring στεγανοποίησης: NBR EPDM

ευρος λειτουργίας

Ονομαστική πίεση: 10bar
 θερμοκρασία λειτουργίας: 5+95°C
 Χρησιμοποιούμενα υγρά: νερό

VF113 EDIZIONE N°3: 12-04-2021