



**VALVOLA MONOTUBO PER SONDA ESTERNA
ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΟΝΟΣΩΛΗΝΙΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ
ΒΡΟΧΟΥ ΜΕ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΑΛΛΑΓΗΣ ΡΟΗΣ**

ART.1463

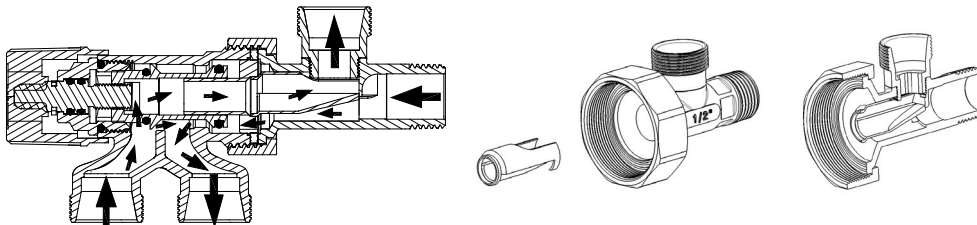


ART.1473



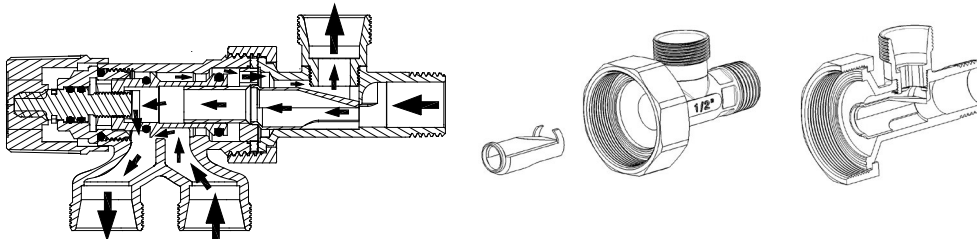
SOLUZIONE 1: FLUSSO DI MANDATA CENTRALE

ΛΥΣΗ 1: ΓΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΠΛΕΥΡΑ



SOLUZIONE 2: FLUSSO DI MANDATA LATERALE

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



Materiali di costruzione

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

υλικά κατασκευής

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

Limiti d'impiego

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

εγρος λειτουργίας

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



**SINGLE-PIPE VALVE FOR EXTERNAL PROBE
ОДНОТРУБНЫЙ УЗЕЛ С ВНЕШНИМ ЗОНДОМ**

ART.1463
Art.1463

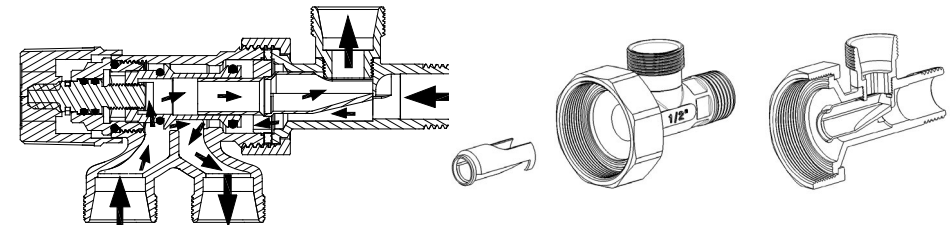


ART.1473
Art.1473



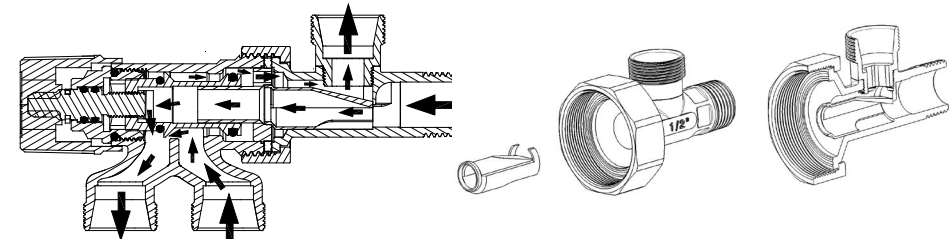
SOLUTION 1: CENTRAL DELIVERY FLOW

РЕШЕНИЕ 1: ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПОДАЧА



SOLUTION 2: LATERAL DELIVERY FLOW

РЕШЕНИЕ 2: БОКОВАЯ ПОДАЧА



Materials used

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

Используемые материалы:

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

Application

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

Применение:

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