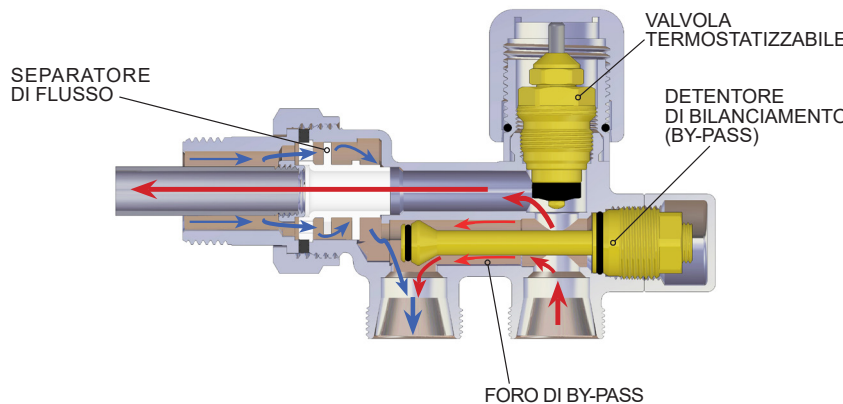



**Top**  
FAR
**VALVOLE MONOTUBO**

ART.0265-0265BO-0265NO



Le valvole sono reversibili, è quindi indifferente collegare la mandata sull'attacco destro o sinistro.

**REGOLAZIONE DETENTORE/BYPASS**

Per bilanciare l'impianto, svitare il cappuccio laterale ed utilizzando una chiave a brugola da 5mm, regolare la posizione del detentore. Nella valvola monotubo il detentore regola il by-pass:

- Ruotando la vite in senso orario si aumenta la portata in by-pass (diminuisce la portata al radiatore).
- Ruotando in senso anti-orario si aumenta la portata al radiatore (diminuisce la portata in by-pass).

**COMANDI TERMOSTATICI**

ART.1821 - Comando termostatico bianco opaco

**INSTALLAZIONE**

Svitare completamente il volantino di regolazione e il supporto filettato, rimuovendoli dal vitone della valvola.

Seguire successivamente la procedura illustrata nel libretto dei comandi termostatici.

ART.1822 - Comando termostatico nero opaco

ART.1823 - Comando termostatico nero lucido

ART.1824 - Comando termostatico bianco lucido

ART.1827 - Comando termostatico cromato lucido

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corpo valvola e raccordi: CW617N

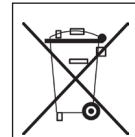
Particolari minuteria: CW614N

O-Ring di tenuta: EPDM

Sonda metallica 12mm lunghezza 45 cm

Pressione nominale: 10 bar

Temperatura massima: 95°C



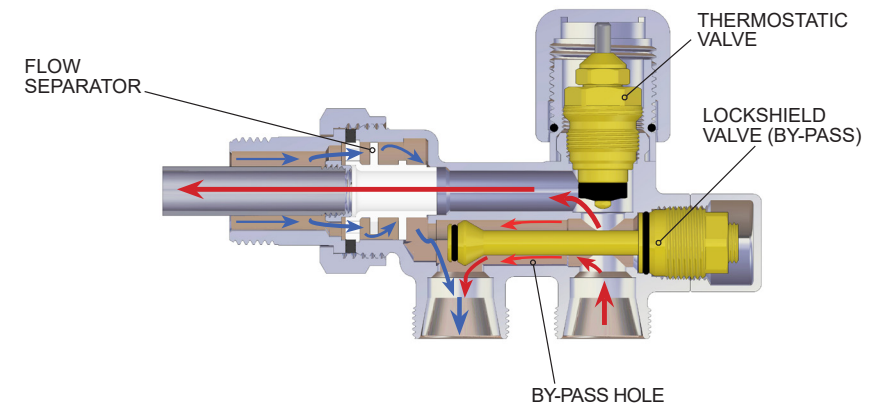
NB: In caso di smaltimento all'interno della comunità europea, il prodotto da luogo a rifiuti classificati con codice CER: 17 04 01, 17 02 03, 17 04 05 e 19 12 04.


**Top**  
FAR
**SINGLE-PIPE VALVE**

ART.0265-0265BO-0265NO



The valves are reversible, i.e. supply pipes can be connected to both inlets, indifferently.

**LOCKSHIELD VALVE SETTING**

In order to set the plant, unscrew the lateral cap and adjust the lockshield valve position by means of a 5mm hex wrench. Inside a single-pipe valve the lockshield valve controls the bypass regulations:

- Turning the screw clockwise, the by-pass flow increases (and the flow to radiator decreases).
- Turning the screw counter-clockwise, the radiator flow increases (and the flow to by-pass decreases).

**THERMOSTATIC HEAD**

ART.1821 - Thermostatic head matt white

**INSTALLATION**

Unscrew the manual regulating valve and the support, removing them from the valve body.

ART.1822 - Thermostatic head matt black

ART.1823 - Thermostatic head glossy black

ART.1824 - Thermostatic head glossy white

ART.1827 - Thermostatic head chrome (glossy finish)

Then follow the procedure illustrated in the thermostatic control instructions.



In case of disposal within the European Community, the product gives rise to waste classified with the code CER: 17 04 01, 17 02 03, 17 04 05 and 19/12/04.

**TECHNICAL FEATURES**

Valve and terminal body: CW617N

Small parts: CW614N

Sealing O-rings: EPDM

Metal probe d.12 mm length: 45 cm

Nominal pressure: 10 bar

Max. temperature: 95°C