

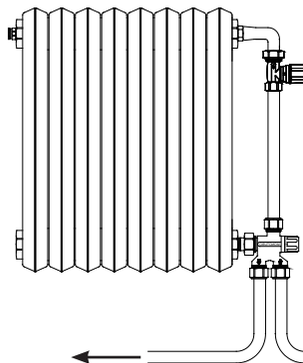


## VALVOLA MONOTUBO ART.1575

### PER COLLEGAMENTI CON Sonda ESTERNA

#### INSTALLAZIONE

La valvola monotubo art.1575 è adatta all'installazione su impianti monotubo e permette l'invio del fluido termovettore nella parte più alta del radiatore mediante l'applicazione di una sonda esterna, allacciata alla valvola termostaticizzabile art.1630. La sonda esterna può essere realizzata tramite un tubo in rame o acciaio dal Ø10 mm a Ø16 mm verniciato o cromato o con tubo multistrato fino alla misura Ø20 mm.



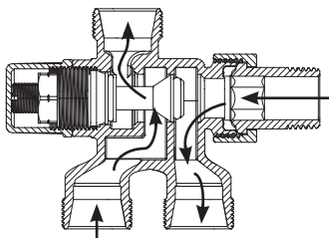
#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Pressione massima: 10 bar  
Temperatura del fluido massima: 95°C  
Corpo valvola: Ottone CB753S

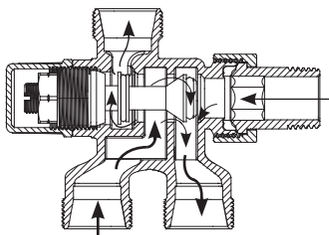


#### REGOLAZIONE

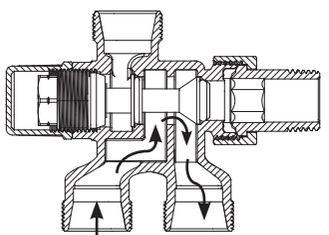
Regolando il detentore con l'utilizzo di un cacciavite è possibile passare da una condizione di by-pass totale, ossia escludere completamente il radiatore dall'anello, ad una posizione nella quale l'intera portata del fluido termovettore passa attraverso il radiatore. Una volta regolato il detentore secondo le proprie esigenze, la testina termostatica provvederà a chiudere o aprire il passaggio di fluido al corpo scaldante in base alla temperatura impostata.



REGOLANDO IL DETENTORE IN SENSO ANTIORARIO FINO AD ARRIVARE A FONDO CORSA, SI OTTIENE UNA CONDIZIONE IN CUI LA PORTATA DEL FLUIDO TERMOVETTORE CHE RAGGIUNGE IL RADIATORE È MASSIMA.



CON IL DETENTORE NELLE POSIZIONI INTERMEDIE È POSSIBILE GESTIRE LA PORTATA AL RADIATORE A SECONDA DELLE PROPRIE ESIGENZE, CONSENTENDO UNA SUDDIVISIONE DEL FLUIDO TRA BY-PASS E RADIATORE.



REGOLANDO IL DETENTORE IN SENSO ORARIO, ARRIVANDO A FINE CORSA SI OTTIENE LA CONDIZIONE DI BY-PASS TOTALE, OSSIA LA VALVOLA ESCLUDE IL RADIATORE DAL CIRCUITO E TUTTA LA PORTATA VA AI CORPI SCALDANTI SUCCESSIVI.

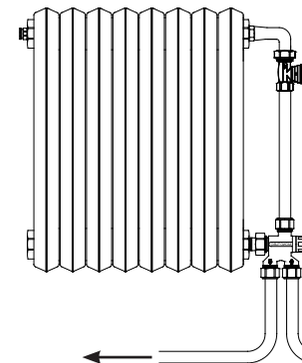


## VALVOLA MONOTUBO ART.1575

### PER COLLEGAMENTI CON Sonda ESTERNA

#### INSTALLAZIONE

La valvola monotubo art.1575 è adatta all'installazione su impianti monotubo e permette l'invio del fluido termovettore nella parte più alta del radiatore mediante l'applicazione di una sonda esterna, allacciata alla valvola termostaticizzabile art.1630. La sonda esterna può essere realizzata tramite un tubo in rame o acciaio dal Ø10 mm a Ø16 mm verniciato o cromato o con tubo multistrato fino alla misura Ø20 mm.



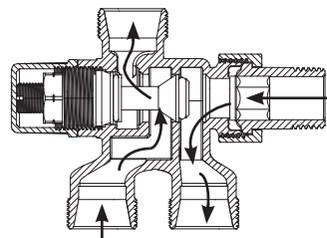
#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Pressione massima: 10 bar  
Temperatura del fluido massima: 95°C  
Corpo valvola: Ottone CB753S

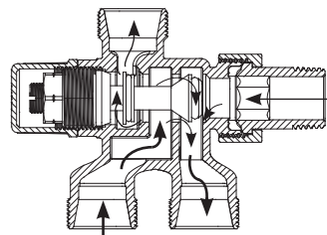


#### REGOLAZIONE

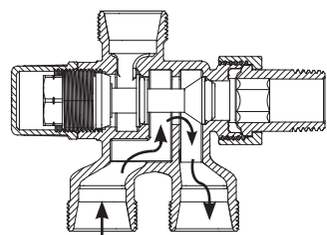
Regolando il detentore con l'utilizzo di un cacciavite è possibile passare da una condizione di by-pass totale, ossia escludere completamente il radiatore dall'anello, ad una posizione nella quale l'intera portata del fluido termovettore passa attraverso il radiatore. Una volta regolato il detentore secondo le proprie esigenze, la testina termostatica provvederà a chiudere o aprire il passaggio di fluido al corpo scaldante in base alla temperatura impostata.



REGOLANDO IL DETENTORE IN SENSO ANTIORARIO FINO AD ARRIVARE A FONDO CORSA, SI OTTIENE UNA CONDIZIONE IN CUI LA PORTATA DEL FLUIDO TERMOVETTORE CHE RAGGIUNGE IL RADIATORE È MASSIMA.



CON IL DETENTORE NELLE POSIZIONI INTERMEDIE È POSSIBILE GESTIRE LA PORTATA AL RADIATORE A SECONDA DELLE PROPRIE ESIGENZE, CONSENTENDO UNA SUDDIVISIONE DEL FLUIDO TRA BY-PASS E RADIATORE.



REGOLANDO IL DETENTORE IN SENSO ORARIO, ARRIVANDO A FINE CORSA SI OTTIENE LA CONDIZIONE DI BY-PASS TOTALE, OSSIA LA VALVOLA ESCLUDE IL RADIATORE DAL CIRCUITO E TUTTA LA PORTATA VA AI CORPI SCALDANTI SUCCESSIVI.