FUNZIONE

L'inserto termostatico per radiatori con sistema di distribuzione integrato permette un controllo diretto della portata necessaria all'interno del radiatore.

La compatibilità è garantita per i seguenti modelli di radiatori:

Caradon
Henrad
Superia
DURA
Korado
Brugman
Ferroli/IMA
Schäfer

Le operazioni da effettuare per la regolazione del flusso sono poche e semplici e sono dettagliatamente descritte nel relativo paragrafo "installazione e regolazione comando termostatico".

ART. 795



PRODOTTI

Art. 795 *Misura* 82795AD05 G 1/2" M

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corpo Inserto Ottone CW617N - UNI EN 12164

Astina Acciaio INOX

Vitone Numerato Ottone CW617N - UNI EN 12164

Tubetto Distanziatore Acetalica
Molla Aceiaio INOX

Piattello Ottone CW617N - UNI EN 12164

O-Ring Ø3.40x1.90 EPDM Perossidico
O-Ring Ø10.00x2.00 EPDM Perossidico
O-Ring Ø18.72x2.72 EPDM Perossidico
Seeger Bronzo Fosforoso
Disco miscela PA12 30%F.V.
Guarnizione sede EPDM Perossidico

Fondo inserto Ottone CW617N - UNI EN 12164

O-Ring Ø11.30x2.40 EPDM Perossidico

M30x1,5 G1/2" ESAGONO 19

FUNZIONAMENTO

Come già detto sopra, il sistema a "doppia regolazione" permette di limitare la portata massima di una valvola nella condizione di apertura completa, questo semplifica le operazioni per il bilanciamento di un impianto o l'impostazione dei Kv di ogni singola valvola.

Per modificare la "doppia regolazione" è necessario effettuare le seguenti operazioni:

- 1) Rimuovere il cappuccio o la testa termostatica presente sulla valvola termostatica.
- 2) Ruotare l'apposita asta di manovra numerata (fig.B), facendo corrispondere il numero riportato con il riferimento posto sul corpo valvola tramite una chiave (fig.C)

I numeri da 1 a 5 presenti sull'asta di manovra indicano le 5 diverse resistenze al passaggio del fluido.

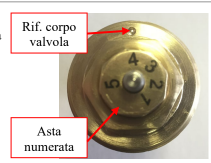


Fig. B



Fig. C