

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

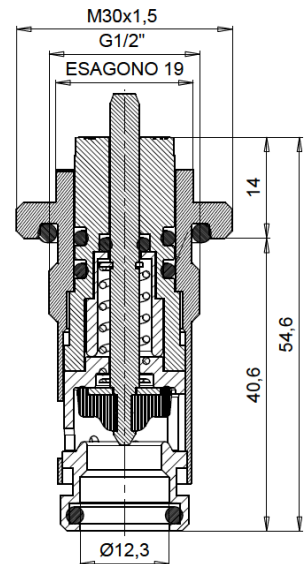


PRODOTTI

Art. 795	<i>Misura</i>	
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	Acciaio 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



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.

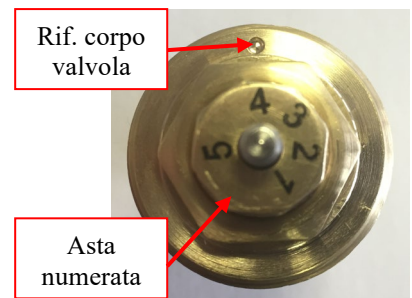


Fig. B



Fig. C