

MODULO COLLETTORE PER CONTATORI DI CALORE

Impiego

Il modulo collettore per contatori di calore 80-TE620 **te-sa** permette di installare contatori di energia con lunghezza standard direttamente sul collettore di distribuzione. Il modulo è dotato di raccordi al collettore dotati di guarnizioni O-ring e dadi girevoli che permettono di realizzare collegamenti affidabili senza ulteriori sollecitazioni di montaggio dovute ad un'eccessiva applicazione di materiali di tenuta. I due raccordi eccentrici permettono di collegare l'unità a collettori con interasse tra mandata e ritorno in un intervallo di 197-247 mm.

Grazie ad un corpo in ottone fuso complanare, l'unità è molto resistente e facile da installare. Le due valvole a sfera di intercettazione hanno alloggiamenti filettati per l'inserimento delle sonde di mandata e di ritorno della temperatura. Il distanziatore per contatori è realizzato in polimero High Tech che permette prove di pressione e ne consente l'uso nei casi in cui il misuratore non è installato immediatamente. Nella parte superiore dell'unità è presente un detentore che permette di bilanciare il flusso e di rimuovere il contatore in caso di manutenzione, senza drenare il collettore.

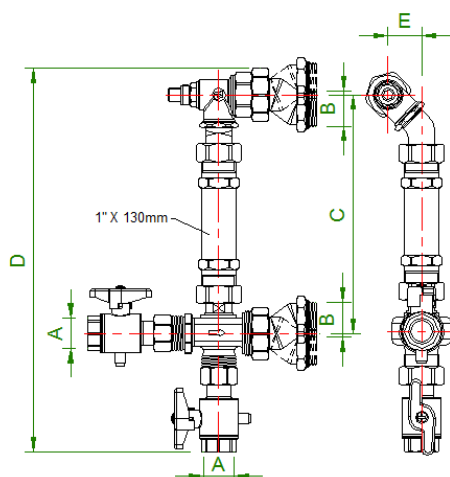
Realizzato con materiali di alta qualità, è ideale per applicazioni su impianti di riscaldamento a pavimento, sistemi di riscaldamento del radiatore, sistemi di distribuzione ventilconvettori, con caldaie a condensazione, caldaia tradizionale, o teleriscaldamento.



Specifiche tecniche

- Connessioni collettore da 1" con guarnizioni O-ring e dado girevole a compressione
- Valvola a sfera di intercettazione femmina da 3/4"
- Valvole a sfera di intercettazione nichelate con calotta girevole a sede piana e alloggiamenti sonda filettati M10x1
- Componenti in lega in ottone UNI-EN 12164 CW614N e UNI-EN 12165 CW617N
- Distanziatore in tecnopolimero PA66 resistente alla pressione ed alle alte temperature
- Adatto per Contatori Standard di Energia da 1"X130mm
- Pressione massima di funzionamento 10 bar
- Temperatura di funzionamento 0 ÷ 85° C
- Pressione massima di collaudo 16 bar
- Percentuale massima di glicole 30%

Dimensioni



Art.	A	B	C	D	E
80-TE620	3/4"	1"	197-247	360	6-56