

## MODULO ORIZZONTALE PER CONTATORI DI CALORE

### Impiego

Il modulo orizzontale per contatori di calore 80-PVA-H2 **te-sa** permette di installare contatori di energia con lunghezza standard direttamente sul collettore di distribuzione. Il modulo è dotato di attacchi nipples al collettore dotati di tenuta O-ring che permettono di realizzare giunzioni affidabili senza ulteriori sollecitazioni di montaggio dovute ad un'eccessiva applicazione di materiali di tenuta. Le due valvole a sfera di intercettazione hanno alloggiamenti filettati per l'inserimento delle sonde di mandata e di ritorno della temperatura.

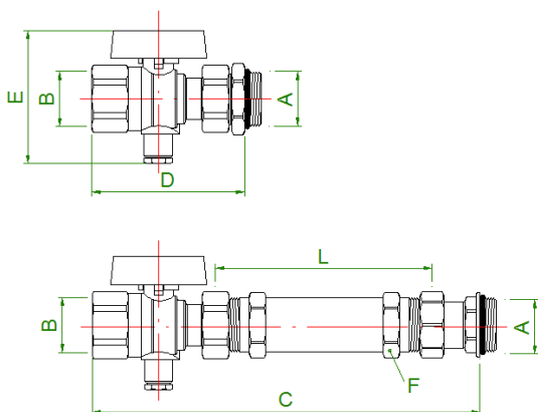
Il distanziatore per contatori è realizzato in polimero High Tech che consente prove di pressione, e consente il servizio nei casi in cui il misuratore non sia installato immediatamente. Realizzato con materiali di alta qualità, è ideale per applicazioni su impianti di riscaldamento a pavimento, sistemi di riscaldamento del radiatore, sistemi di distribuzione ventilconvettori, con caldaie a condensazione, caldaia tradizionale, o teledistribuzione di riscaldamento.



### Specifiche tecniche

- Connessioni collettore da 1"
- Valvola a sfera di intercettazione femmina, connessioni disponibili nelle dimensioni 3/4" e 1"
- Valvole a sfera di intercettazione nichelate con con calotta girevole a sede piana e alloggiamenti sonda filettati M10x1
- Componenti in lega in ottone UNI-EN12164 CW614N e UNI-EN12165 CW617N
- Distanziatore in tecnopolimero PA66 resistente alla pressione e alle temperature alte
- Adatto per Contatori Standard di Energia 3/4"X110 mm (80-PVA-H2-05) o 1"X130 mm (80-PVA-H2-06)
- 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	F	L
80-PVA-H2-05	1"M	3/4"	231	80.5	75	Ex 30	3/4" x 110
80-PVA-H2-06	1"M	1"	232	90	75	Ex 36	1" x 130