

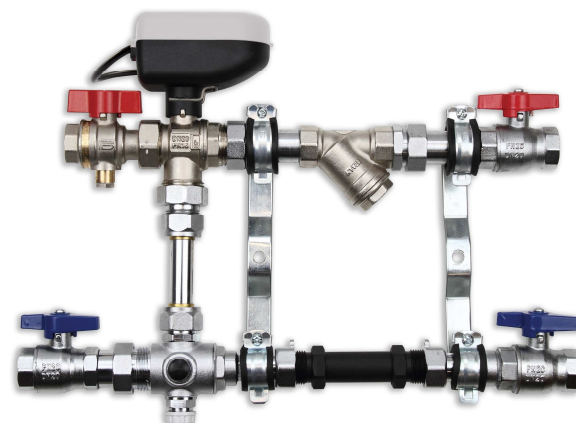
MODULO D'UTENZA CON VALVOLA DI ZONA 3 VIE

Applicazione

Il modulo d'utenza Art. **430** trova impiego negli impianti di riscaldamento e condizionamento per la contabilizzazione diretta dell'energia fornita all'unità immobiliare collegata.

Il modulo premontato, solitamente posizionato in cassetta, è compatto ma allo stesso tempo completo dei componenti necessari per un ottimale funzionamento dei contatori di energia che verranno in esso montati. Fornito con tronchetto distanziale di misura standard, permette di completare la distribuzione idraulica a valle comprensiva di prova di tenuta in pressione, e di installare il misuratore ad impianto ultimato prima della consegna e utilizzo.

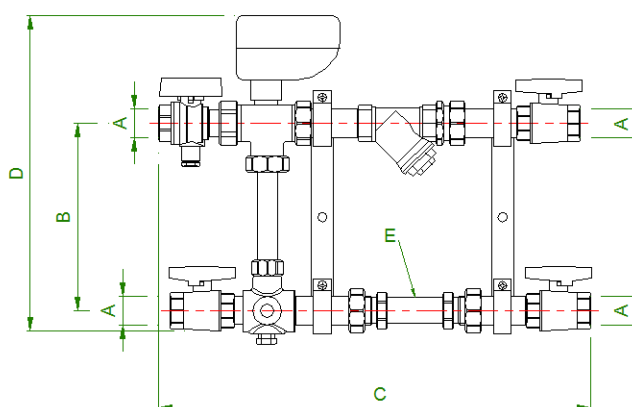
La configurazione del modulo lo rende particolarmente vantaggioso nei casi in cui sia prevista la predisposizione alla contabilizzazione dell'energia, caso tipico nelle ristrutturazioni parziali degli edifici.



Dati Tecnici

- Disponibile con attacchi di connessione da 3/4" ed 1"
- Valvole a sfera di intercettazione delle quali una in ingresso del modulo con pozzetto filettato M10 per sonda di temperatura di mandata del contacalorie
- Valvola di zona 3 vie completa di motore 230V-50Hz con microinterruttore di fine corsa
- By-pass valvola di zona dotato di detentore micrometrico di bilanciamento
- Filtro impurezze con cartuccia in acciaio inossidabile ispezionabile per pulizia
- Tronchetto distanziale in tecnopolimero da 3/4"x110 mm o 1"x130 mm
- Temperatura massima di esercizio 90°C
- Pressione massima di esercizio 10 bar
- Pressione massima di collaudo 16 bar a 20°C
- Componenti stampati in lega di ottone UNI-EN 12165 CW617N
- Componenti lavorati direttamente da barra in lega di ottone UNI-EN 12164 CW614N
- Supporti in acciaio al carbonio zincato con collari in gomma isolante

Dimensioni



Art.	A	B	C	D	E
430-05	3/4"	170	390	288	3/4" x 110
430-06	1"	170	415	288	1" x 130