

GRUPPO INTERMEDIO PER COLLETTORI CON TERMOMETRO

Applicazione

Il gruppo intermedio con termometro viene montato su collettori in ottone ed acciaio inox da 1" normalmente tra le valvole a sfera in ingresso e le barre di distribuzione di mandata e ritorno. Il gruppo è corredato da un tappo superiore ed uno inferiore che consentono di montare accessori od effettuare stacchi aggiuntivi. Realizzato in ottone cromato ha funzionalità e resistenza al corrosione.



Assemblaggio

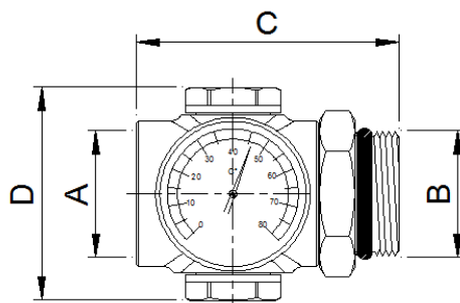
Per montare il gruppo è necessario come prima operazione avvitarlo alla filettatura maschio da 1" al collettore fino a raggiungere una posizione che consenta di avere il termometro frontale o con l'inclinazione richiesta per facilitarne la visione. La seconda operazione è avvitarlo contro il collettore, e mediante una chiave, applicare una forza di torsione che permetta di premere l'O-ring sulla sede del collettore.

In base alla direzione di installazione, il termometro verrà introdotto nell'alloggiamento frontale posto sul corpo del gruppo. Eventuali accessori installati in sostituzione dei tappi da 1/2" è bene siano dotate di anello O-ring di tenuta.

Dati Tecnici

- Idoneo all'uso con acqua calda e fredda in Impianti di riscaldamento e raffrescamento
- A passaggio integrale con attacchi di testa 1" maschio / 1" femmina. Attacco accessori 1/2" femmina
- Massima pressione di esercizio 10 bar
- Temperatura di impiego senza termometro nel campo 0 ÷ 95°C
- Temperatura di impiego con termometro nel campo 0 ÷ 80°C
- Componenti stampati in lega di ottone UNI-EN 12165 CW617N
- Componenti lavorati da barra in lega di ottone UNI-EN 12164 CW614N
- O-ring in mescola EPDM
- Tappi superiore ed inferiore da 1/2" con tenuta O-ring
- Termometro scala 0÷80°C con pozzetto non invasivo e possibilità di posizionamento su entrambe i lati

Dimensioni



Art.	A	B	C	D
255-06	1"F	1"M	68	55