

## GRUPPO INTERMEDIO PER COLLETTORI CON ACCESSORI

### Applicazione

Il gruppo intermedio per include sfiato aria automatico, valvola di carico/scarico e 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 mandata/ritorno (si consiglia l'installazione del gruppo su entrambi i collettori). Realizzato in ottone cromato ha funzionalità e resistenza al corrosione.



### Assemblaggio

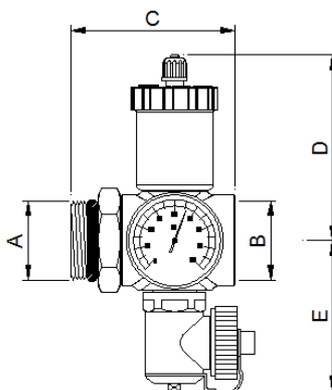
Per montare il gruppo è necessario come prima operazione avvitare la filettatura maschio da 1" al collettore fino a raggiungere una posizione verticale per i due accessori sfiato aria e valvola di carico/scarico. La seconda operazione è avvitare la ghiera del gruppo contro il collettore, e mediante una 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, lo sfiato automatico dell'aria dovrà essere posizionato in alto e la valvola di carico/scarico dovrà essere avvitata nella filettatura sottostante del gruppo.

### 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
- Valvola scarico aria automatico da 1/2" con tenuta O-ring
- Valvola di carico/scarico orientabile da 1/2" con tenuta O-ring e portagomma da 3/4"
- Termometro scala 0÷80°C con pozzetto non invasivo e possibilità di posizionamento su entrambe i lati

### Dimensioni



Art.	A	B	C	D	E
256-06	1"	1"	68	81	60