



# ACCESSORI PER COLLETTORI

## 860BY Kit by-pass eccentrico

### ISTRUZIONI BY-PASS DIFFERENZIALE

#### - 1. Impiego

Il kit di by-pass a composto da una valvola differenziale a taratura fissa, il cui scopo è permettere il mantenimento costante del valore di pressione differenziale in caso di progressiva chiusura dei circuiti di derivazione. La variazione di portata e quindi la formazione di sovrappressioni può essere causata dalla presenza di dispositivi di intercettazione automatica quali, ad esempio, i comandi elettrotermici art. 891M su collettori o il comando termostatico art. 891 per corpi scaldanti. Il kit 860BY può essere montato in cassette di metallo con collettori.

#### - 2. Caratteristiche tecniche

Composto da:

- 2 raccordi terminali orientabili
- tubo by-pass eccentrico
- rubinetto di scarico orientabile
- valvola di sfogo aria

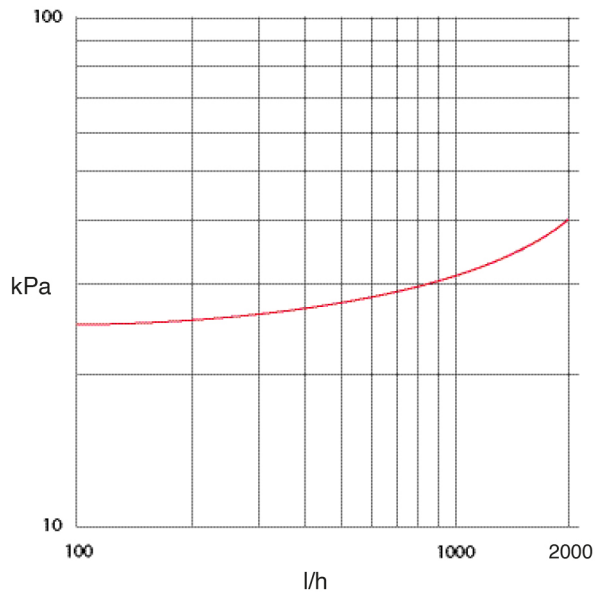
Taratura fissa: 0,25 bar.

Temperatura massima d'esercizio: 80°C.

Attacco filettato ISO228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

#### - 3. Perdite di carico

Pressione differenziale di by-pass 25KPa (0,25 bar).

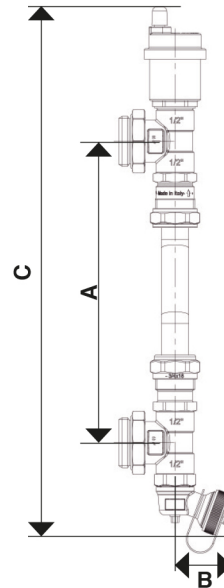


#### - 4. Dimensioni di ingombro



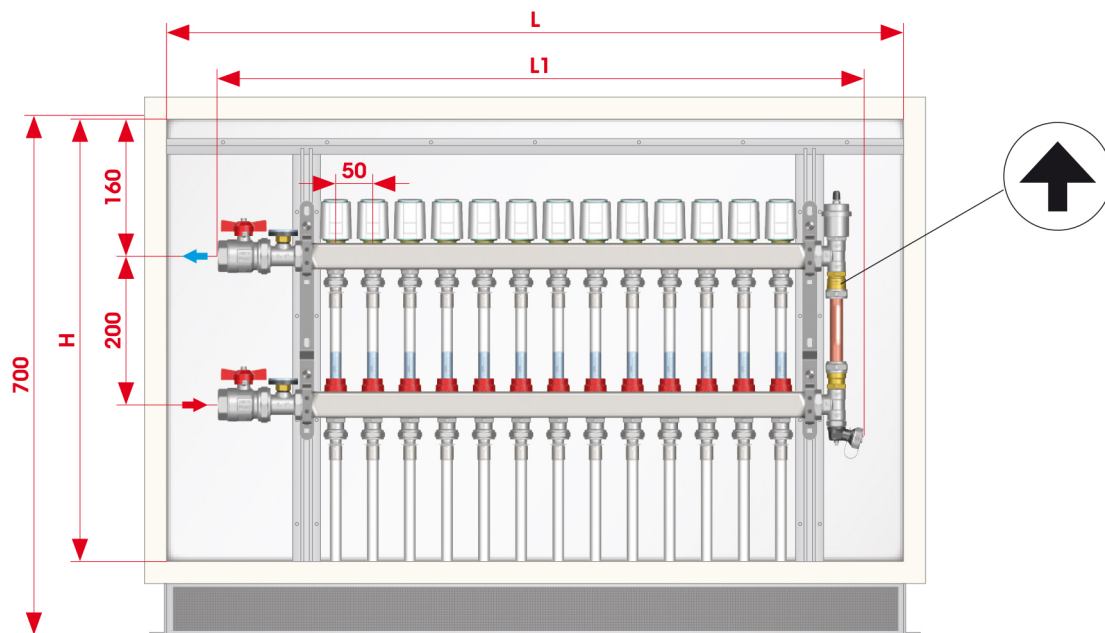
## ACCESSORI PER COLLETTORI

	1"
A	200
B	36,5
C	350
Kg/cm <sup>2</sup> bar	10
LBS - psi	145



- 5. Istruzioni per il montaggio del BY-PASS su collettori in cassetta.

Installare il kit di BY-PASS differenziale facendo in modo che la freccia sia rivolta verso il collettore di ritorno.



- 6. Avvertenze

è importante ripetere tutte le istruzioni di montaggio per non pregiudicare il corretto funzionamento del kit di by-pass e inoltre:

- Assicurarsi che il kit sia installato con la freccia rivolta dal collettore di mandata verso quello di ritorno. In caso contrario si causerà un malfunzionamento dell'impianto.
- Non sollecitare meccanicamente le filettature. Col passare del tempo le sovrasollecitazioni possono comportare rotture e perdite idrauliche.
- Assicurarsi che tutti i collegamenti siano a tenuta idraulica.
- Attenzione! L'alta temperatura del fluido termovettore può provocare seri danni a cose e/o persone. Adottare gli accorgimenti necessari ad evitarli!