



ACCESSOIRES POUR COLLECTEURS

860BY Kit by-pass excentrique

INSTRUCTIONS BY-PASS DIFFÉRENTIEL

- 1. Utilisation

Le kit de by-pass se compose d'une vanne différentielle à étalonnage fixe, dont le but est de maintenir constante la valeur de pression différentielle en cas de fermeture progressive des circuits de dérivation. La variation de débit et donc la formation de surpressions peut être causée par la présence de dispositifs d'arrêt automatique comme, par exemple, les commandes électrothermiques art. 891M sur les collecteurs ou la commande thermostatique art. 891 pour les radiateurs. Le kit 860BY peut être monté dans des coffrets en métal avec des collecteurs.

2. Caractéristiques techniques

Composé de:

- 2 groupes terminaux orientables
- by-pass tube excentrique
- robinet de vidange orientable
- vanne d'évacuation de l'air

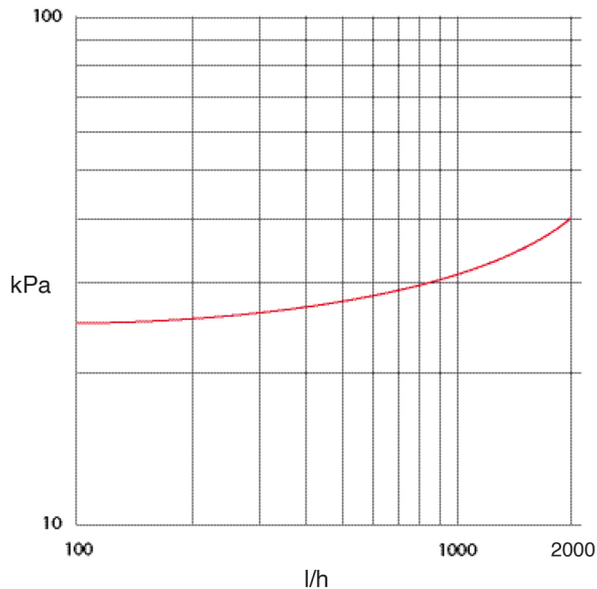
Étalonnage fixe: 0,25 bar.

Température maximum de fonctionnement: 80 °C.

Raccord fileté ISO228 (équivalent à DIN EN ISO 228 et BS EN ISO 228).

- 3. Pertes de charge

Pression différentielle de by-pass 25KPa (0,25 bar).

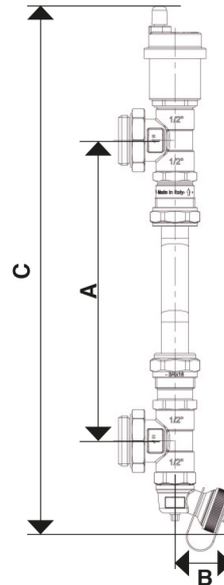


- 4. Dimensions d'encombrement



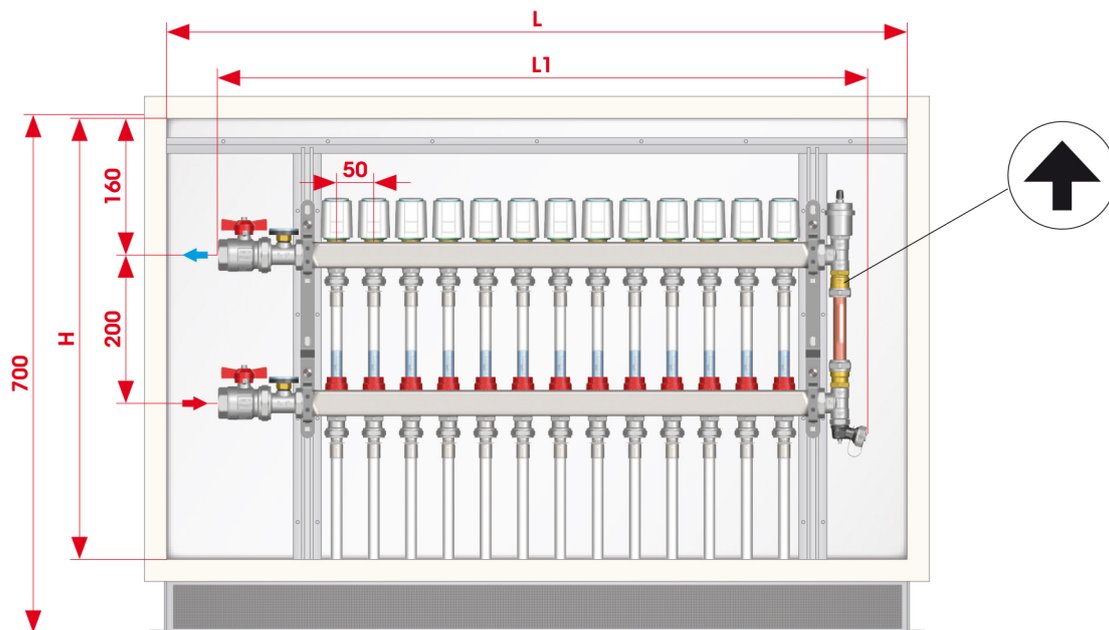
ACCESSOIRES POUR COLLECTEURS

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



- 5. Instructions pour le montage du BY-PASS sur des coffrets collecteurs.

Installer le kit de BY-PASS différentiel en veillant à ce que la flèche soit orientée vers le collecteur de retour.



- 6. Avertissements

il est important de respecter l'ensemble des instructions de montage afin de ne pas compromettre le bon fonctionnement du kit de by-pass. De plus :

- Veiller à ce que le kit soit installé avec la flèche partant du collecteur de départ vers celui de retour. Toute installation incorrecte entraînera un dysfonctionnement du système.
- Ne pas solliciter mécaniquement les filetages. Au fil du temps, les sollicitations excessives peuvent entraîner des ruptures et des fuites hydrauliques.
- Vérifier l'étanchéité hydraulique de tous les raccordements.
- Attention ! La haute température du fluide caloporteur peut causer des dommages graves aux choses et/ou aux personnes. Prendre les précautions nécessaires pour les éviter !