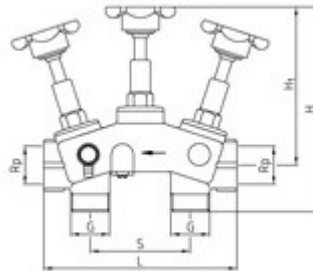


VANNES BY-PASS ET MELANGE

Série A DN 25

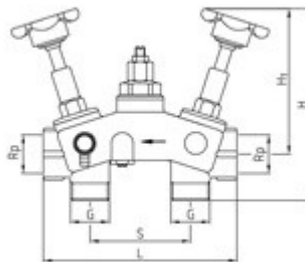
Raccord de coupe DN 25



Description:

- avec ou sans valve d'essai
 - avec une vanne de régulation fine
-

Raccord de mélange DN 25 avec vanne de compensation de pression différentielle

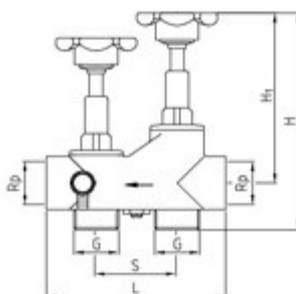


Description:

- avec ou sans valve d'essai
- avec une vanne de régulation fine
- avec soupape de compensation de pression différentielle

Série B

Raccord de coupe DN 25

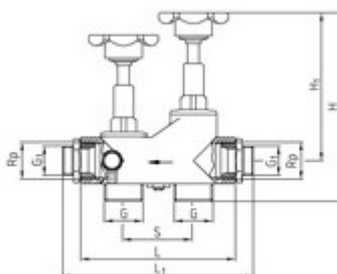


Description:

- avec vanne d'essai
- avec une vanne de régulation fine

* Surface d'étanchéité extra large pour tubes ondulés

Mélangeur DN 25 avec raccord double scellé des deux côtés

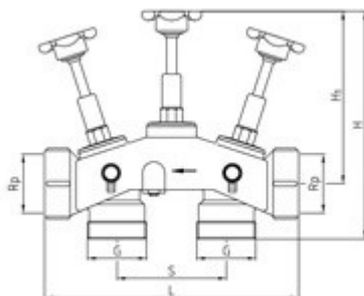


Description:

- avec vanne d'essai
- avec une vanne de régulation fine

Série A DN 32/50

Garniture DN 32/50 pour les systèmes industriels et les grands systèmes

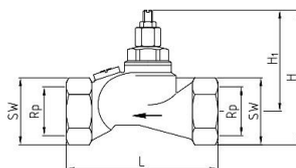


Description:

- avec une vanne de régulation fine
- avec deux valves d'essai

Garniture DN 32 avec soupape de trop-plein entièrement automatique

taroudage

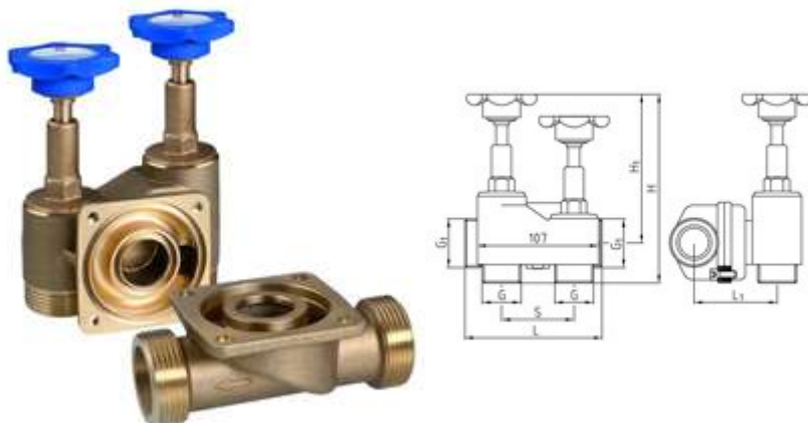


Description:

- avec une vanne de régulation fine
- avec soupape de compensation de pression différentielle

Série F

Raccord de mélange DN 25 dans le jeu avec pièce de raccordement

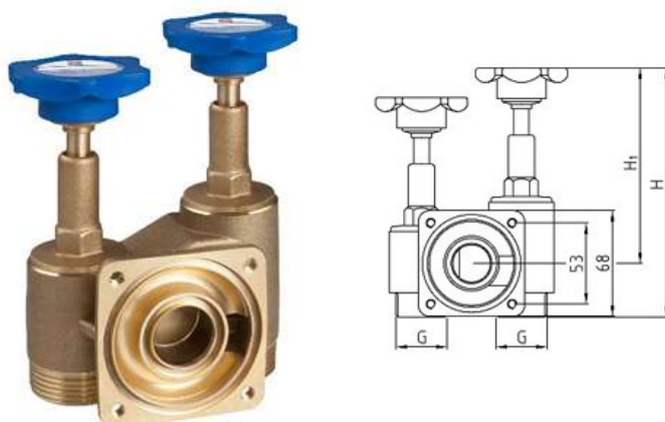


Description:

- ensemble de bloc-valve Uni
- avec clapet anti-retour intégré dans la pièce de raccordement
- avec jeu de vis et joints

* Surface d'étanchéité extra large pour tubes ondulés

Garniture de raccord DN 25 raccord unique



Description:

- robinet unique
- avec une vanne de régulation fine