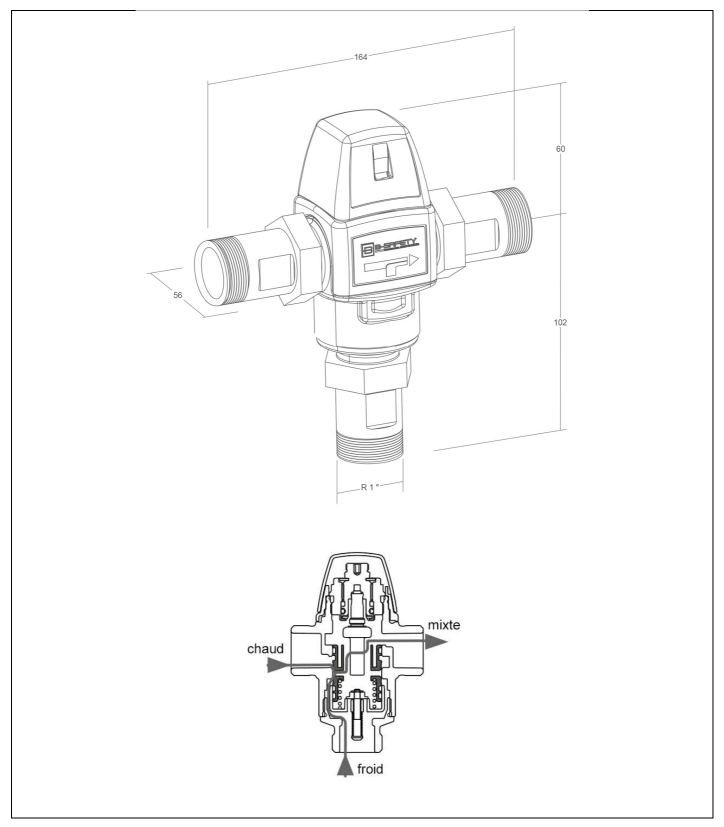
ComfortLine

www.b-safety.com

### BR 710 960 Set de Mitigeur thermostatique pour douches de sécurité





## DES INFORMATIONS SUR LA PLANIFICATION TECHNIQUE

ACCESSOIRES DOUCHES DE SÉCURITÉ

ComfortLine

#### www.b-safety.com

### **Description technique**

Set de Mitigeur thermostatique pour douches de sécurité

Les mitigeurs thermostatiques de la série ComfortLine sont des mitigeuses spéciales pour les douches oculaires et les douches de sécurité, qui assurent une régulation très précise de la température de l'eau et une protection contre les brûlures. Un approvisionnement continu en eau chaude et en eau froide est nécessaire à cet effet. Les mitigeurs thermostatiques garantissent que la température de l'eau est toujours correcte au point d'utilisation et empêchent les variations de température indésirables.

La protection anti-brûlure protège de manière fiable l'utilisateur contre les brûlures. La protection anti-brûlure entre en jeu lorsqu'un dépassement incontrôlé de la température de l'eau chaude se produit ou lorsque l'alimentation en eau froide fait défaut.

Le mitigeur thermostatique assure une alimentation en eau continue même en cas de défaillance de l'alimentation en eau chaude (par exemple, si l'eau chaude est coupée). Cette fonction est utilisée lorsque la pression différentielle entre l'eau froide et l'eau chaude dépasse 0,5 bar. Dans ce cas, l'eau froide s'échappe au niveau du point de soutirage (fonction bypass).

- plage de réglage 20-43°C, préréglé à 22°C
- contrôle automatique de la ligne d'alimentation en eau froide et chaude
- réglage caché de la température de l'eau avec protection anti-brûlure à 43°C
- arrêt de sécurité de l'eau chaude en cas de défaillance de l'alimentation en eau froide
- débit 160 litres / minute à une pression différentielle de 1,0 bar, débit en fonction de la dérivation 90 litres / minute à une pression différentielle de 1,0 bar
- raccordement eau chaude F 1 1/4", raccordement eau froide F 1 1/4", sortie eau F 1 1/4"
- disconnecteur intégré dans le raccordement d'eau froide/chaude pour protéger l'eau potable
- dimensions (H x L x P) : 300 x 290 x 235 mm
- selon BGI/GUV-I 850-0, DIN 1988 et EN 1717
- selon les normes ANSI Z358.1-2014 et NF EN 15154-2:2006

Marque : B-SAFETY ou équivalent Numéro d'article : BR 710 960

| Cara | ctári | stiaue | se to  | -hni  | 2010 |
|------|-------|--------|--------|-------|------|
| Cara | cteri | Stiaue | es tec | enini | aues |

Stade de pression : PN 10
Pression de fonctionnement : 10 bar
Mélange par pression différentielle : max. 3 bar
Alimentation en eau froide/chaude à pression différentielle : max. 0,3 bar
Pression différentielle pour déclencher la fonction bypass : min. 0,5 bar

Température du média : min. 0°C / max. 95°C

Débit : 160 litres / minute à une pression différentielle de 1,0 bar

Débit en fonction de la dérivation : 90 litres / minute à une pression différentielle de 1,0 bar

Stabilité en température : +/- 5°C (uniquement valable avec la même pression à

l'alimentation en eau froide/chaude)

Raccordements d'eau : F 1 1/4"

Sortie d'eau : F 1 1/4"

Dimensions (H x L x P): 300 x 290 x 235 mm



# DES INFORMATIONS SUR LA PLANIFICATION TECHNIQUE

ComfortLine

### www.b-safety.com

| Vue d'ensemble des matériaux                      | Matériel  | Désignation du matériau |  |
|---|---|-------------------------|--|
| Corps de vanne :                                  | DZR Laiton, résistant à la dézincification, nickelé | CW625N                  |  |
| Pièces métalliques en contact avec des liquides : | DZR Laiton, résistant à la dézincification, nickelé | CW625N                  |  |
| Capuchon de couverture :                          | Plastique, noir                                     | -                       |  |
| Tés, coudes à 90°, nipples de réduction :         | Acier inoxydable                                    | Z 6 CND 17.11           |  |

#### Vue d'ensemble des produits

BR 710 960 Set de Mitigeur thermostatique pour douches de sécurité

## Diagramme de performance Débit Kvs $[m^3/h]$ $[m^3/h]$ [l/min] [l/s]10 — 4,8 - BR710950 Opération normale 100 2,7 - BR710950 Fonction de dérivation 50 1,2 - BR710940 Fonction de dérivation 2 \_ 1,2 - BR710940 0,5 Bypass-Operation 20 0,2 10 0,5 0,1 5 0,2 0,05 200 300 Chute de pression [kPa]

