

ROBINET ET TÊTE DE RÉGLAGE DOUBLE ÉQUERRE

Emploi

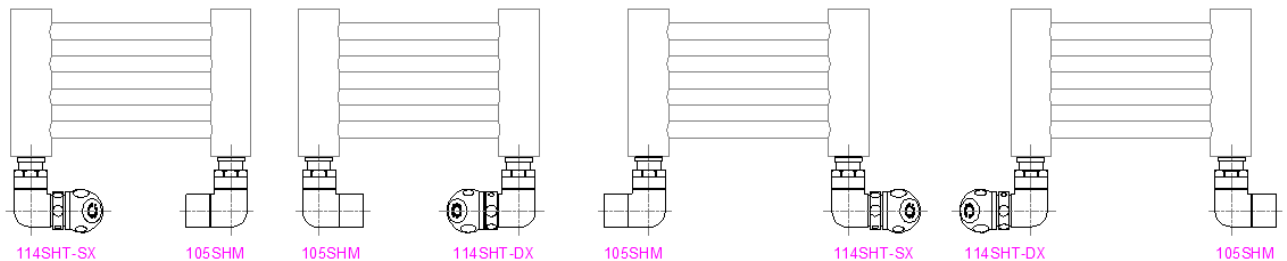
Le robinet thermostatisable double équerre Art.114SHT et son té de réglage Art.105SHM sont utilisés combinés aux radiateurs et sèche-serviettes minces dans tous les cas où on veut éviter, pour des raisons d'encombrement, que la tête thermostatique dépasse le gabarit du corps chauffant, situation possible en cas de montage d'un robinet équerre avec la connexion du tuyau au mur.

Les robinets thermostatisables sont montés avec une poignée, ou une tête thermostatique, qui reste sous le corps chauffant, pourtant, avant de la commande, il faut définir soigneusement le côté d'alimentation afin d'établir s'il faut un modèle droit ou gauche (robinet monté à droite ou à gauche et té de réglage de l'autre côté).

Tandis que pour le robinet Art.114SHT est très important définir s'il faut le modèle droit ou gauche, le té de réglage se présente avec un seul modèle l'art. 105SHM, qui a été conçu de façon réversible pour le montage droit ou gauche du radiateur / porte-serviette. Il y a des applications où le robinet est monté afin d'avoir la tête thermostatique placée sur la surface plate du corps chauffant mais saillant d'un côté. De cette façon on a un encombrement latéral supérieur mais une température ambiante plus précise puisque la tête thermostatique n'est pas influencée par la radiation provenant du corps chauffant. Pour la connexion on utilise des adaptateurs 3/4" Eurocone Art.208HT pour tubes en cuivre ou Art.217HT pour tubes multicouche.



Montage



Installation des robinets à l'intérieur du sèche-serviette :

Robinet et té de réglage ne dépassent pas le corps chauffant

Installation des robinets à l'extérieur du sèche-serviette :

Robinet et té de réglage ont la poignée et le capuchon qui dépassent le corps chauffant

Caractéristiques Techniques

- Pression maximale 10 bar
- Température maximale 100°C
- Taux maxi de glycol 30%
- Rallonge 1/2" avec étanchéité EPDM
- Connexion adaptateur 3/4" Eurocone
- Corps en laiton CW617N polis et chromés
- Robinet 114SHT avec tête thermostatique et connexion 30x1,5 pour tête 116HT-01
- Poignée robinet 114SHT en ABS chromé
- Capuchon té de réglage 105SHM en laiton
- Coefficient de débit KV :
- Robinet manuel Tout Ouvert = 1,2
- Robinet thermostatique : s-2K = 0,54; s-1K = 0,25
- Té de réglage Tout Ouvert = 2,6

