

La référence qualité professionnelle



Fiche produit



Robinet thermostatique RH bulbe à dilatation de cire

Conforme à la norme européenne EN 215.
Pour un fonctionnement correct, la tête doit être positionnée horizontalement, à l'abri du rayonnement solaire et à l'écart de rideaux ou de tout élément décoratif.

Possibilité de limitation et de blocage de la température sélectionnée.
Corps en laiton nickelé avec étanchéité par joint torique.



EN 215

Hystérésis : 0,8°C.
Pression d'exercice maxi. 10 bars.
Pression différentielle maxi. 0,8 bar.
Pression d'essai maxi. 16 bars.
Température maxi. du fluide : 110°C.
Influence de la pression différentielle : 0,25°C.
Champ de réglage : 8° à 28°C.
Temps de réaction : <30 min.

AVEC TARAUDAGE FEMELLE

EQUERRE	Réf.	DROIT	Réf.	EQUERRE INVERSE	Réf.
12/17	1472-12H	12/17	1480-12H	12/17	1437-12H
15/21	1472-15H	15/21	1480-15H	15/21	1437-15H



AVEC JOINT A COMPRESSION POUR TUBE PER

EQUERRE	Réf.	DROIT	Réf.	EQUERRE INVERSE	Réf.
12/17	2472-12H	12/17	2480-12H	12/17	2437-12H
15/21	2472-15H	15/21	2480-15H	15/21	2437-15H