

ROBC - Ensemble Complet THERMOSTATIQUE ½" M série alésage

Référence : ROBC95885

Code : 4495885



THERMANCE



GAMME : ROBC

FINITION : Laiton nickelé

PRINCIPAUX ATOUTS :



Descriptif du produit

L'ensemble complet thermostatique 1/2" M serie alésage ROBC présente les caractéristiques suivantes

- Boite composée de :
 - Une tête thermostatique CA 0,2 M30x1,5 Réf.ROBC95883
 - Un corps thermostatique Equerre ½" M Réf. ROBC25212
 - Un coude de réglage ½" M Réf. ROBC25246
- Corps en laiton nickelé
- Pression Max 10 bar (1000 kPa)
- Manette et socle de la tête: Composition plastique
- Raccords avec étanchéité RFS (joint PTFE)
- Résistance à l'arrachement: 90 Kg
- Réglage antigel (*) 7°C
- Plage de réglage (1÷5) 7 à 30°C
- CA (Control Accuracy) selon EN 215 : 0,2
- Température Max 110 °C
- Pression Max 10 bar (1000 kPa)
- Poids: 0,480 Kg

Sous réserves de modifications ou d'erreurs typographiques. Toute reproduction totale ou partielle, tant en France qu'à l'étranger, est interdite compte tenu des dispositions légales en vigueur relative à la propriété artistique et intellectuelle. Photos non contractuelles

