

ROBC - Ensemble Complet THERMOSTATIQUE 15x21 MM série alésage

Référence: ROBC25238

Code T: 1226699



THERMANCE



GAMME : ROBC

COLORIS : LAITON NICKELE

LABELS/NORMES



Descriptif du produit

L'ensemble complet thermostatique MM série alésage ROBC présente les caractéristiques suivantes :

- Boite composée de :
 - Une tête thermostatique VT 0,4 M30x1,5 référence ROBC25006
 - Un corps thermostatique équerre MM (15x21/pas Thermance) référence ROBC25212
 - Un coude de réglage équerre manuel MM (15x21/pas Thermance) référence 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
- Valeur temporelle certifiée 0.4
- 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.