

## TÊTE THERMOSTATIQUE À DILATION DE CIRE VT0,9



DESCRIPTION	Plage de réglage : 6,5°C à 27,5°C. - Hystérésis (C) : 0,65 K. - Temps de réponse (Z) : 22 min. - Influence de la pression différentielle (D) : 0,4 K. - Influence de la température de l'eau (W) : 1,2 K. - Température ambiante admissible : -15°C à +50°C. - Température maximale du fluide caloporteur : 100°C. - Possibilité de blocage du réglage. - La position correspondant à 20°C se trouve au point "3".
CARACTÉRISTIQUES	Tête thermostatique Raccordement M30x1,5 Tête à dilation de cire
CONDITIONS D'UTILISATION	Se pose horizontalement sur un robinet thermostatique possédant un pas M30x1,5
COMPATIBILITÉ	Sur tous les robinets thermostatiques possédant un pas M30x1,5
PRÉCAUTION D'EMPLOI	S'installe de préférence horizontalement pour éviter la détection de chaleur dû au rayonnement du radiateur