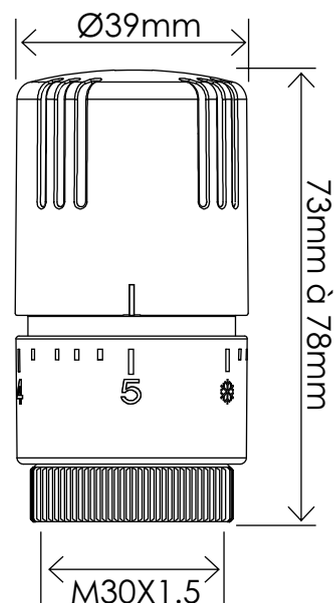


## TÊTE THERMOSTATIQUE À EXPANSION DE LIQUIDE VT05



<b>DESCRIPTION</b>	Plage de réglage : 6°C à 28°C- Hystérésis (C) : 0,4 K- Temps de réponse (Z) : 25 min. - Influence de la pression différentielle (D): 0,6 K- Influence de la température de l'eau (W) : 0,5 K- Température ambiante admissible : -20°C à +60°C- Température maximale du fluide caloporteur : 110°C- Possibilité de blocage du réglage. - La position correspondant à 20°C se trouve au point "3".
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	Tête thermostatique Raccordement M30x1,5 Tête à expansion de liquide
<b>APPLICATIONS</b>	0
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	Se pose horizontalement sur un robinet thermostatique possédant un pas M30x1,5
<b>COMPATIBILITÉ</b>	Sur tous les robinets thermostatiques possédant un pas M30x1,5
<b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>	0