



DESCRIPTION

Corps laiton nickelé équerre femelle 15/21. - CORPS LAITON NICKELE : - Etanchéité par joint torique insensible aux variations de température et aux contraintes mécaniques. - Ressort de rappel rigide qui évite le colmatage du clapet. - Passage d'eau important pour éviter les sifflements. - Pression de service maxi. 10 bars. - Température de service maxi. 120°C. - Pression différentielle maxi. 1 bar. - TETE HAUTE PERFORMANCE : Thermostat à expansion de liquide très haute performance (CIN N°75) TELL I-VT 0,5. - Plage de réglage : 6°C à 28°C. - Hystérésis (C) : 0,30 K. - Temps de réponse (Z) : 35 min. - Influence de la pression différentielle (D) : 0,40 K. - Influence de la température de l'eau (W) : 0,58 K. - Température ambiante admissible : -15°C à +50°C. - Température maximale du fluide caloporteur : 110°C. - Possibilité de limitation et de blocage du réglage. - La position correspondant à 20°C se trouve au point "3".