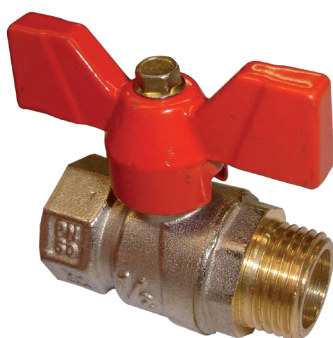


● CARACTÉRISTIQUES

Le système VST permet d'éviter une surchauffe de la pompe lorsque le nettoyeur fonctionne pistolet fermé (l'eau recyclée par le régulateur by-pass en circuit fermé peut atteindre des températures très élevées). Dès que la température atteint 57° C, la valve, dirigée vers le sol, s'ouvre et l'eau s'écoule sous le nettoyeur à un débit de 0,5 l/min.
L'amorçage simultané d'eau froide par la pompe, permet de stabiliser la température de l'eau en circuit fermé.
Le système VST est un facteur de fiabilité supplémentaire du nettoyeur.

Obturer la Valve de Sécurité Thermique (VST) à l'aide de la vanne VA12 si votre nettoyeur est équipé de ce dispositif (non compatible avec le nettoyeur TSL 12 165 H).



Vanne : VA12