

# SOUPAPE DE SURETÉ TARÉE 7 BARS FEMELLE - FEMELLE 1/2



- • CORPS EN LAITON BRUT
- • TARAGE À 7 BARS

<b>DESCRIPTION</b>	Une soupape permet d'évacuer du fluide surcomprimé vers l'extérieur lorsque la pression atteint la valeur limite pour laquelle elle a été tarée, ce qui permet de garder en bon état de fonctionnement tout le circuit. Une fois la pression retombée, la soupape se referme. Ce type de soupape s'installe sur les réseaux d'eau sanitaire.
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	Soupape de sûreté tarée 7 bar Femelle Femelle 1/2" (1/2")
<b>APPLICATIONS</b>	Sécurité chauffe-eau et préparateur ECS de chaudière
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	Température d'entrée maxi. : 90°C
<b>COMPATIBILITÉ</b>	chauffe-eau 10 kW Raccordement 1/2"
<b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>	Avant montage, rincer la tuyauterie d'alimentation En cas de pression d'alimentation supérieure à 4 bars, il est nécessaire d'installer un réducteur de pression.
<b>SPECIFICATIONS D'INSTALLATION</b>	Permet la diffusion et la régulation du chauffage dans une habitation.
<b>GARANTIE ET EXCLUSION</b>	N'est pas adapté pour une application autre que celle décrite ci-dessus. Notre garantie porte sur les défauts de matière ou de fabrication et s'applique dans les conditions définies par le fabricant. La garantie ne couvre pas les consommables, l'usure normale, les pièces mobiles (2 ans), les dommages dus aux chocs, au gel, le défaut d'entretien régulier et approprié, de produits d'entretien trop agressifs ou de traitements de l'eau inadéqués, à la présence de corps étrangers véhiculés par l'eau (limaille, sable, calcaire, etc...) la mise en oeuvre non conforme aux règles de l'art, avis et fiche technique et aux DTU.
<b>PRESCRIPTION DE POSE</b>	Soupape à installer sur les réseaux d'eau sanitaire - Pression de tarage : 7 bars