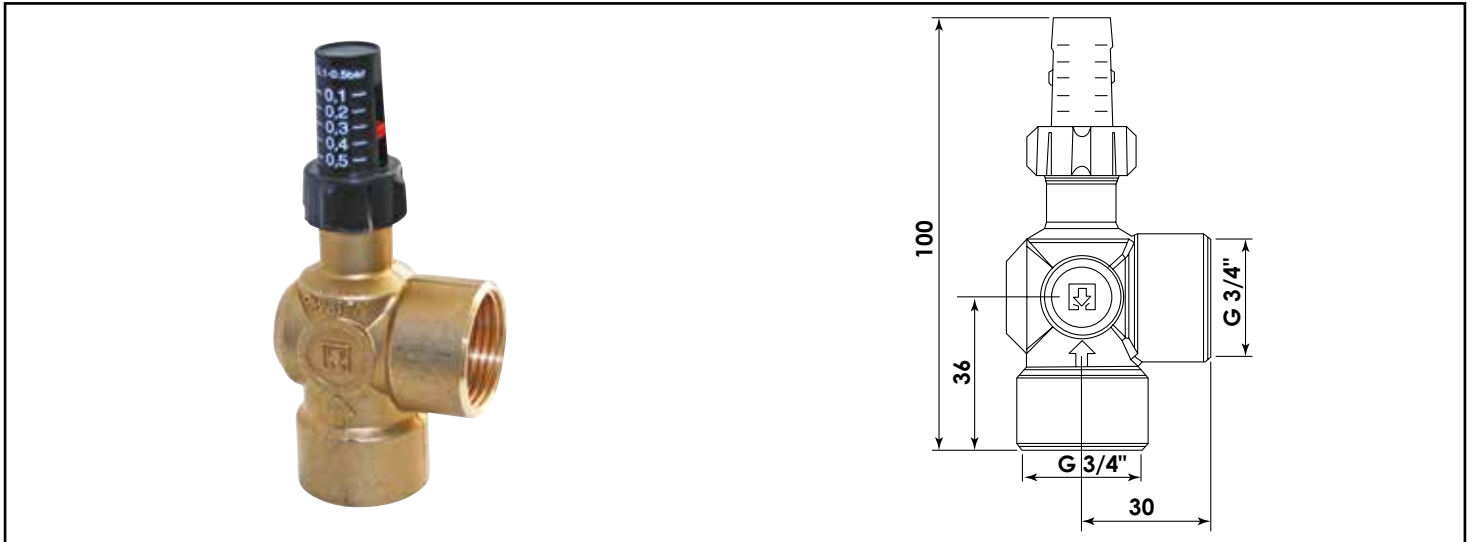


Référence : **768-20**

SOUPAPE DE PRESSION DIFFÉRENTIELLE FF3/4, POUR INSTALLATION CHAUFFAGE



• **CORPS EN LAITON NICKELÉ**

• **RÉGLABLE DE 0 À 6 BARS**

DESCRIPTION	La soupape de pression différentielle établit un by-pass entre le circuit de départ et le circuits, retour. En cas de différence de pression entre les deux circuits, la soupape s'ouvre pour limiter la pression dans l'installation. Pose indispensable dans le cas d'utilisation d'un circulateur mécanique.
CARACTÉRISTIQUES	Soupape de pression différentielle : - Arrivée et départ équerre femelle 3/4" - Température maxi. 100°C. - Plage de réglage 0,1 à 0,5 bar.
APPLICATIONS	S'installe sur une installation de chauffage
CONDITIONS D'UTILISATION	Température max : +100°C Plage de réglage : 0,1 à 0,5 bars
COMPATIBILITÉ	Convient pour toutes les installations de chauffage
PRÉCAUTION D'EMPLOI	N'est pas adapté aux installations sanitaires
SPECIFICATIONS D'INSTALLATION	Permet la diffusion et la régulation du chauffage dans une habitation. 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 inadaptés, 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.
PRESCRIPTION DE POSE	Pose indispensable dans le cas d'utilisation d'un circulateur mécanique