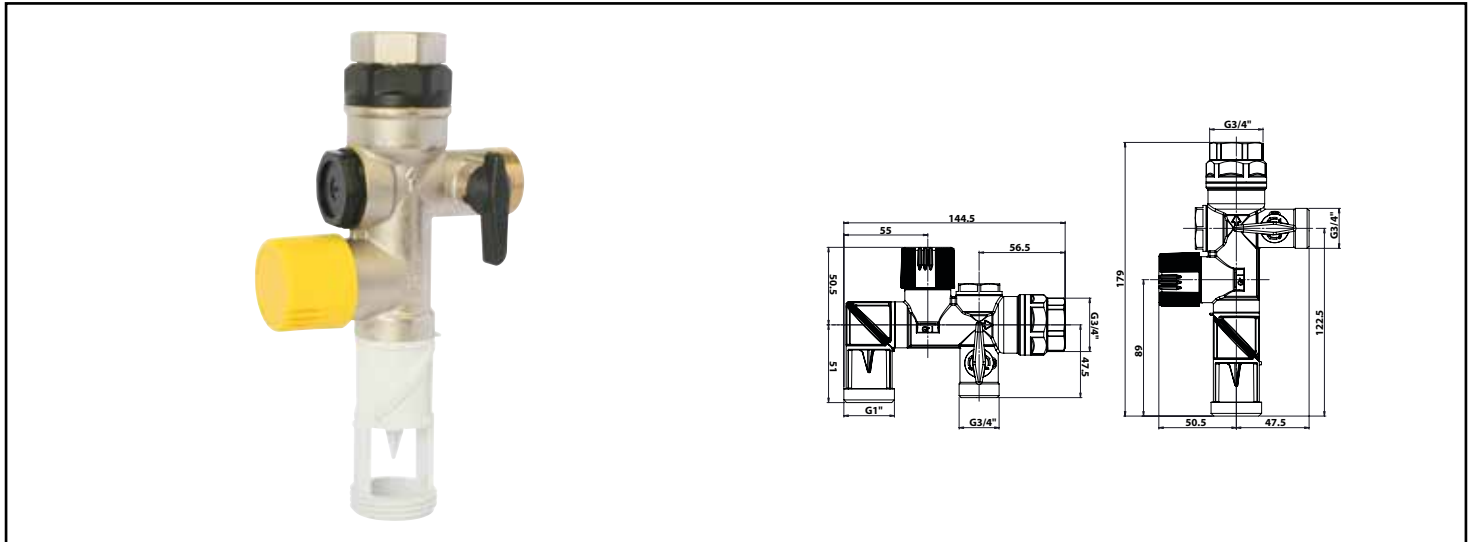


Référence : **601012201**

## GRUPE DOUBLE SÉCURITÉ NF - 3/4" - SIÈGE TÉFLON - GARDE D'AIR ORIENTABLE



**SIÈGE EN TÉFLON ADPATÉ AUX EAUX CALCAIRES**

**VANNE D'ARRÊT À BILLE RÉSINE ÉVITE L'ENTARTRAGE**

**GARDE D'AIR ORIENTABLE QUI PERMET UN MONTAGE DANS TOUTES LES POSITIONS**

**RACCORD ISOLANT DIÉLECTRIQUE AVEC ÉCROU TOURNANT INTÉGRÉ**

<b>DESCRIPTION</b>	20/27. - Siège téflon. - Anti-calcaire pour les eaux dures et calcaires. - <p> - Garde d'air orientable à 360°. </p> - Raccord diélectrique intégré. - Ecroû tournant et joint plat. - Pression nominale 10 bars. - Température maxi. 120°C. - Installation verticale ou horizontale avec montage garde d'air orientable vers le bas. - Pression de tarage 7 bars. - Compatible ENR : peut être installé sur un chauffe-eau électrique ou solaire thermique, un ballon thermodynamique ou un préparateur ECS et chaudière.
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	Groupe double sécurité avec raccord isolant diélectrique écrou tournant intégré Conception monobloc en laiton nickelé haute qualité (CW617N) Siège téflon résistant aux eaux calcaires Adapté pour montage vertical ou horizontal Garde d'air orientable (adaptable aux chauffe-eau muraux et au sol) Raccord isolant diélectrique Ecroû tournant 3/4" Entrée eau froide Mâle 3/4" Soupape tarée à 7 bars Puissance maximale chauffe-eau 10 Kw Plage de température de sortie : de +35°C à +50°C Température différentielle minimale d'eau chaude à eau mitigée : 15°C Conforme norme NF EN 1487 Compatible chauffe-eau solaire thermique et ballon thermo-dynamique Garantie : 10 ans
<b>APPLICATIONS</b>	Sécurité chauffe-eau et préparateur ECS de chaudière
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	Température d'entrée maxi. : 65°C
<b>COMPATIBILITÉ</b>	Chauffe-eau 10 kW Raccordement 3/4
<b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>	Avant montage, rincer la tuyauterie d'alimentation En cas de pression d'alimentation supérieure à 5,25 bar, il est nécessaire d'installer un réducteur de pression conforme à la norme NF EN 1567 et situé sur l'alimentation principale (de la maison ou de l'appartement)

---

## SPECIFICATIONS D'INSTALLATION

Avant l'installation, il est impératif de nettoyer les tuyauteries de l'installation. L'installation du groupe de sécurité doit être effectuée sans aucune traction ou flexion mécanique (dilatation ou manque de supportage). Le groupe de sécurité ne doit pas subir de contraintes mécaniques ; vérifier l'alignement des tuyauteries. Adapter le couple de serrage pour ne pas détériorer les écrous: 30 N.mètre max. Pour réaliser l'étanchéité du raccord, privilégier le PTFE ou la pâte anaérobie. L'usage de la filasse avec de la pâte à joint est proscrite. L'installation et l'utilisation du raccord doivent être conformes aux règles de l'art, DTU, et réglementations en vigueur. Nous préconisons des accessoires nécessaires à l'installation de marque Ayor Water & Heating Solutions.

---

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 (1 an), les dommages dus aux chocs, au gel, le défaut d'entretien régulier et approprié, à l'usage de produits d'étanchéité non ACS type filasse (notamment sur les raccords mécaniques), 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 œuvre non conforme aux règles de l'art, avis et fiche technique et aux DTU.

---

## PRESCRIPTION D'ENTRETIEN

Il est indispensable de manoeuvrer la soupape et le robinet d'isolement tous les mois.

---