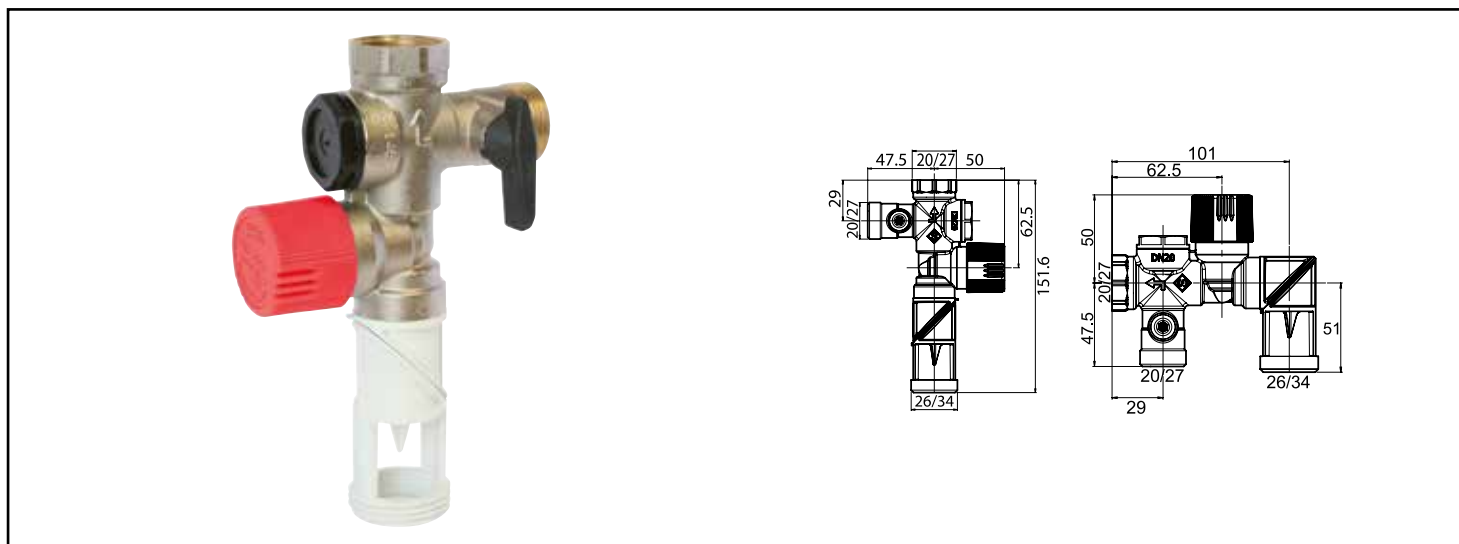


Référence : **601011303**

GRUPE DE SÉCURITÉ NF 3/4" À GARDE D'AIR ORIENTABLE - SIÈGE INOX



LE SIÈGE INOX EST ADAPTÉS AUX EAUX CORROSIVES

VANNES D'ARRÊT À BILLE RÉSINE POUR ÉVITER L'ENTARTRAGE

GARDE D'AIR ORIENTABLE ADAPTÉE POUR LES CHAUFFE-EAU MURAUX ET AU SOL

DESCRIPTION	20/27 - Préconisé pour les eaux agressives. - Avec garde d'air orientable intégrée. - Installation verticale ou horizontale avec montage garde d'air orientable vers le bas. - Pression de tarage : 7 bars. - Pour sécurité chauffe-eau, préparateur d'ECS, chauffe-eau électrique et ballon thermodynamique, chauffe-eau solaire. - PN 10 bars (chauffe-eau 10 kW).
CARACTÉRISTIQUES	Groupe de sécurité doté d'un clapet anti-retour et d'une vanne d'arrêt Conception monobloc en laiton nickelé haute qualité (CW617N) Siège inox résistant aux eaux agressives Adapté pour montage vertical ou horizontal Garde d'air orientable (adaptable aux chauffe-eau muraux et au sol) Ecroû tournant 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
APPLICATIONS	Sécurité chauffe-eau et préparateur ECS de chaudière
CONDITIONS D'UTILISATION	Température d'entrée maxi. : 65°C
COMPATIBILITÉ	Chauffe-eau 10 kW Raccordement 3/4
PRÉCAUTION D'EMPLOI	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 sur l'alimentation principale (de la maison ou de l'appartement)