

## VANNE SÉCURITÉ POUR CHAUFFE-EAU (pour 3 bar, 6 bar et 7 bar)

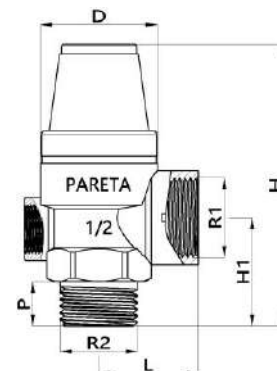
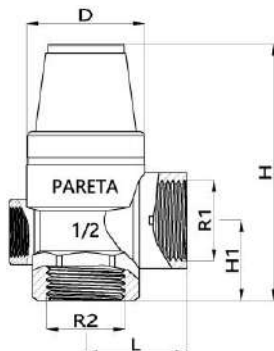
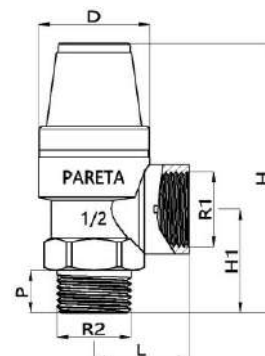
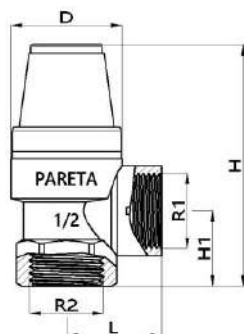
### OBJET

Ce produit est destiné à assurer le bon fonctionnement de la chaudière en cas de surpression, en évacuant la quantité de liquide nécessaire pour équilibrer la pression interne de l'équipement.

### APPLICATIONS

La demande pour laquelle elle a été conçue est une vanne pour sécurité de l'appareil, installé directement dans la chaudière de chauffage.

Pour tout application différente, consultez notre service technique.



CODE	PRESSION	D	H	H1	R1	R2	L	P	ÉTUI	BOÎTE	EAN
5408120300	3 Bar	Ø31	68	21	1/2" F	1/2" F	26,5	--	1 unité	50 unité	8435085523403
5408120600	6 Bar	Ø31	68	21	1/2" F	1/2" F	26,5	--	1 unité	50 unité	8435085523410
5409120300	3 Bar	Ø31	75	29	1/2" F	1/2" M	26,5	12	1 unité	50 unité	8435085523427
5409120600	6 Bar	Ø31	75	29	1/2" F	1/2" M	26,5	12	1 unité	50 unité	8435085523434
5404120300	3 Bar	Ø31	68	21	1/2" F	1/2" F	26,5	--	1 unité	50 unité	8435085524066
5405120300	3 Bar	Ø31	75	29	1/2" F	1/2" M	26,5	12	1 unité	50 unité	8435085524073
5409123430	3 Bar	Ø31	75	29	3/4" F	1/2" M	26,5	12	1 unité	50 unité	8435085524738
5409123470	7 Bar	Ø31	75	29	3/4" F	1/2" M	26,5	12	1 unité	50 unité	8435085524745

REMARQUE: les dimensions des cotes sont exprimées en millimètres.

## VANNE SÉCURITÉ POUR CHAUFFE-EAU (pour 3 bar, 6 bar et 7 bar)

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Pression de travail maximale: 10 Bar
- Température Max en fonctionnement: 110°C.
- Matériel de l'obturateur: EPDM
- Matériel de la membrane: EPDM
- Matériel du ressort: AISI-304
- Matériel du corps: laiton forgé

### FONCTIONNEMENT

- Pour l'ouverture du débit ou du système d'évacuation, agissez sur command travers un virage dans la direction opposée dans le sens des aiguilles d'une montre (Anti-horaire).
- Pour préserver le bon fonctionnement de la vanne, il est absolument nécessaire que cela ne reste pas dans des positions intermédiaires d'ouverture ou de fermeture en aucune circonstance.
- Il est recommandé de procéder pour faire les mouvements d'ouverture et fermeture du système d'évacuation de la vanne, au moins une fois par mois.

### INSTALLATION

- Pour un bon fonctionnement, l'eau ou les fluides doivent être exempts de chaux et de particules solides qui peuvent obstruer ou endommager les parties du système d'étanchéité.
- Il est obligatoire de faire un balayage des tuyaux de l'installation, préalablement le placement de la vanne, garantissant l'absence de corps ou d'éléments étrangers pouvant endommager le système de fermeture, d'étanchéité et d'évacuation ou de soulagement.
- Respectez toujours La direction du flux marqué d'une flèche sur le corps de vanne pour assurer le bon fonctionnement.
- Branchez la vanne a l'appareil ou à la tuyauterie en utilisant toujours les éléments d'étanchéité et les accessoires de connexion approprié pour chaque type de vanne. Ces accessoires doivent être conformes aux spécifications des réglementations et normes exigées par les directives et législation en vigueur.
- En cas d'utilisation d'accessoires nécessitant des opérations de soudage, ne jamais effectuer de telles opérations avec l'accessoire raccordé à la vanne, car l'excès de température pourrait endommager ses parties vitales pour assurer l'étanchéité. En outre, assurez-vous d'enlever toutes les parties de l'accessoire qui sont en caoutchouc ou susceptibles d'endommager dans une opération de soudage.
- Branchez toujours la vanne par ses extrémités de connexion conçues à cet effet. Ne le faites pas par le corps, le cou ou le bouton.
- Vérifiez que la connexion est exempte de tensions, telles que la traction, la compression, la torsion, la flexion ou le cisaillement
- Ne jamais frapper la vanne par aucune de ses parties en aucun cas.
- Ne modifiez ni n'altérez aucune partie de la vanne ou de ses composants.
- Une fois l'installation terminée, les essais d'étanchéité exigés par le règlement en vigueur doivent être effectués. Ces tests doivent toujours être effectués avant que l'appareil ou le réseau ne soit mis en service.

### VERIFICATIONS PÉRIODIQUES

- Les opérations de maintenance ne sont pas nécessaires. Il est seulement recommandé d'effectuer les mouvements d'ouverture et de fermeture de la vanne, ou le système d'évacuation au moins une fois par mois, comme prescrit dans la section de fonctionnement.
- Pendant la durée de vie de la vanne, les vérifications de l'absence de fuites exigées par le règlement devront être effectuées, selon la directive ou une législation existante.
- Vérifier périodiquement le fonctionnement de la vanne que soit correcte, principalement les mouvements d'ouverture et de fermeture ou d'évacuation.
- Vérifiez également dans une manière périodique l'aspect général de la vanne, en veillant à ce qu'il n'y ait pas de parties détériorées de la même

---

### VANNE SÉCURITÉ POUR CHAUFFE-EAU (pour 3 bar, 6 bar et 7 bar)

---

#### AVERTISSEMENTS

- Toute détérioration ou rupture d'une vanne ou une partie de celui-ci nécessite le remplacement complet de celui-ci.
- La détérioration de toute partie d'une vanne cela signifie le non-respect des exigences de la réglementation.
- Assurez-vous que la vanne est adaptée pour l'appareil ou le réseau auquel nous installons, et qui permet le flux et les avantages nécessaires pour l'utilisation prévue.
- Toutes les installations doivent être conformes aux codes de pratique existants, aux lois locales, règlements, directives et législations ressortissants agréés
- Pour vérifier l'absence de fuites dans l'installation, ne pas utiliser jamais flammes ou toute substance ou produit inflammable ou susceptible d'incendie ou d'explosion.
- Ne jamais utiliser en aucune circonstance cette vanne pour une utilisation différente qu'il a été conçu et fabriqué