

Un Groupe de sécurité peut être installé sur tous les types de chauffe-eau à accumulation conformément aux dispositions de la norme EN 1487.

Caractéristiques techniques

- Pression maximale du système : 5,25 bars.

Si la pression dans la conduite d'alimentation dépasse cette valeur, un détendeur doit être installé avant le (en amont du) groupe de sécurité.

- Pression minimale du système : 0,2 bar.
- Température d'alimentation de système maximale : 65 °C.
- Température minimale du système : eau froide du réseau.



Classification données générales

Groupe Etim	Appareils de mesure et de contrôle
Classe Etim	Soupape de trop-plein
Nom du produit	889 groupe sécurité coudé inox 3/4
Marque	COMAP
type produit	Safety Groups
Code	889216
EAN	03430650433953

Trouvez de plus amples informations en ligne:

[Installation et mode d'emploi](#)

[NF Certificate](#)

[ACS Certificate](#)

Boulevard de la Bataille de Stalingrad 77-79
(Parkview building A 3rd floor)
69100, Villeurbanne - fr

T +33 (0) 986 000 400
E fr.info@aalberts-hfc.com
I comap.aalberts-hfc.com/fr