

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.



Description	889 ** Groupe de sécurité, droit, siège laiton
Code	889006-01
Modèle	<u>Groupes de sécurité</u>
Dimensions	3/4"
Modèle [bar]	7

* Conformité à la norme EN 1487

** DN15 (adaptateur de connexion 1/2" inclus)



Classification données générales

Code 889006-01

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