

ACCESSOIRES

réducteur de pression MF20x27 - prise manomètre

Caractéristiques produit

réducteur de pression mâle-femelle - prise manomètre
MF20x27

Application

Application : vanne automatique qui réduit et stabilise la pression de l'eau à l'entrée du chauffe-eau suivant la valeur pré réglée. Il évite qu'une pression excessive dans la conduite n'endommage les dispositifs hydrauliques.

Caractéristiques : pression maximale (PN) 16 bar / plage de réglage (PS) de 1 à 5,5 bar / température maximale de fonctionnement (TS) 130°C.

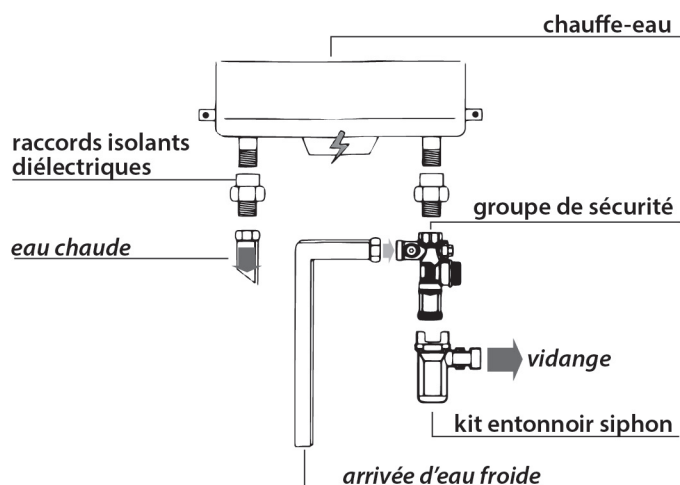
Sécurité : lorsque le réducteur est installé à l'entrée de chaudières, bouilloires, citernes d'eau chaude, il est indispensable de mettre un vase d'expansion. Le réducteur de pression exclusivement avec des uides compatibles : eau, solution glycolée (glycol 50%), air comprimé. Ne pas démonter le réducteur sans avoir d'abord déchargé la pression du système.

Installation : le réducteur de pression doit être installé en amont du groupe de sécurité. Il doit être installé suivant la flèche qui indique la direction de l'eau. Taré en usine à 3 bar.

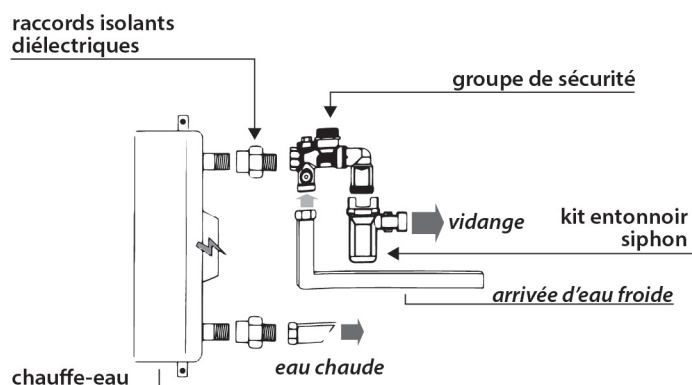


Régulation d'eau / Chauffe-eau

Groupe de sécurité droit



Groupe de sécurité coudé



Données commerciales

- Présentation : coque / 1 pièce
- Référence : 7595-20C1
- Gencod : 3342970151243



Noyon & Thiebault

25 / 33 rue Alphonse Daudet - 80230 Vaudricourt
T : +33 (0)3 22 60 20 00 - F : +33 (0)3 22 26 94 08
@ : contact@noyon-thiebault.fr - www.noyon-thiebault.fr