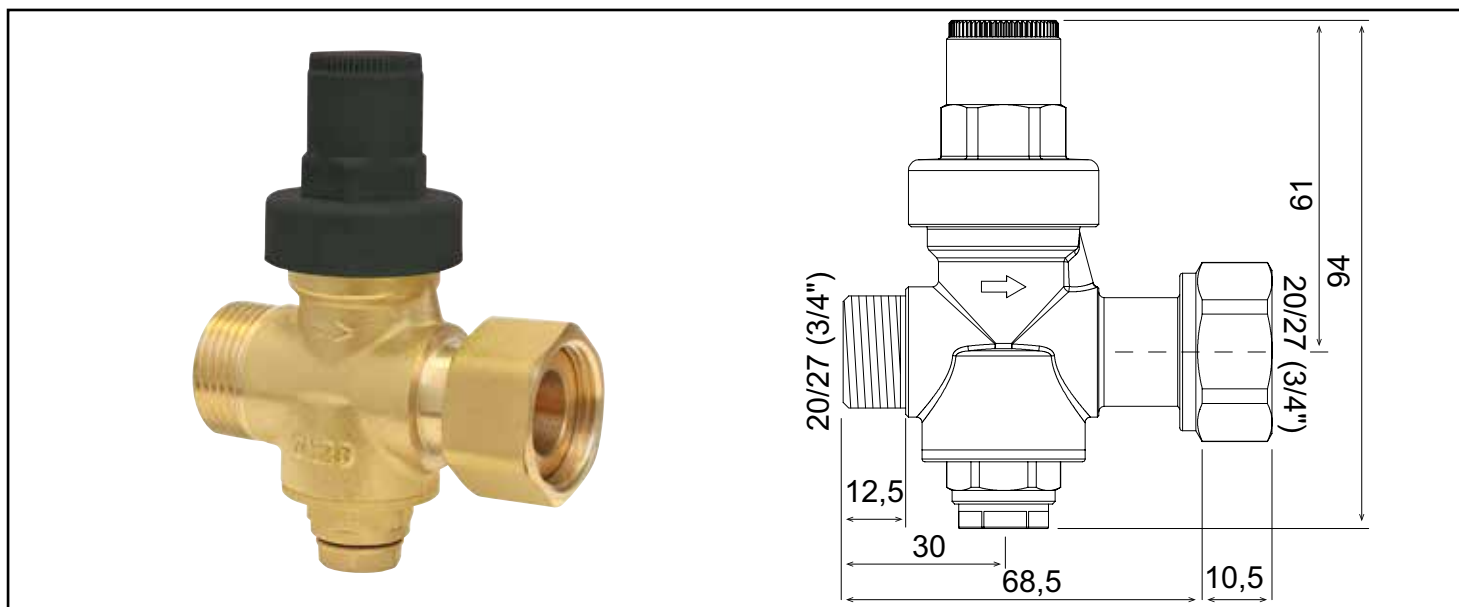


RÉDUCTEUR DE PRESSION À PISTON M20/27



- PRÉ-RÉGLÉ EN USINE À 3 BARS
- LA PRÉSENCE D'UN ÉCROU TOURNANT PERMET LE RACCORDEMENT DIRECTEMENT SUR LE GROUPE DE SÉCURITÉ
- CORPS LAITON BROSSÉ POUR UNE GRANDE RÉSISTANCE DANS LE TEMPS
- MONTAGE TOUTES POSITIONS

Réducteur de pression à piston - Corps en laiton nickelé - EcroU tournant-Mâle 20/27 - SOMATHEM FOR YOU

DESCRIPTION	<p>Arrivée mâle 20/27 (M3/4") Facile et rapide à installer Montage toutes positions pour s'adapter à toutes les installations Réducteur pré-réglé à 3 bars en usine Prise manomètre 8/13 sur le dessous pour contrôler la pression de sortie Faible encombrement grâce au corps compact en laiton nickelé</p>
CARACTÉRISTIQUES	<p>Arrivée mâle 20/27 (M3/4") Facile et rapide à installer Montage toutes positions pour s'adapter à toutes les installations Réducteur pré-réglé à 3 bars en usine Prise manomètre 8/13 sur le dessous pour contrôler la pression de sortie Faible encombrement grâce au corps compact en laiton nickelé</p>
APPLICATIONS	<p>Permet de protéger les groupes de sécurité des surpressions au sein de l'installation.</p>
PRÉCAUTION D'EMPLOI	<p>Bien respecter le sens de montage indiqué sur le corps. Le montage ne peut s'effectuer qu'en aval d'une pré-détente. Nettoyer et purger soigneusement les tuyauteries de tous résidus. Vérifier l'alignement des canalisations pour que le régulateur ne subisse aucune contrainte mécanique. Poser le réducteur dans le sens de l'écoulement du fluide (sens de la flèche sur le produit). Contrôler la dureté de l'eau : si l'eau est calcaire, prévoir l'installation d'un appareil de traitement de l'eau. Le couple de serrage doit être adapté au régulateur de pression (30 Nm max). L'étanchéité doit être réalisée avec du téflon ou de la résine anaérobie. Les autres produits comme la filasse et la pâte à joint doivent être utilisés avec modération et, en tout état de cause, jamais sur une installation sanitaire.</p>