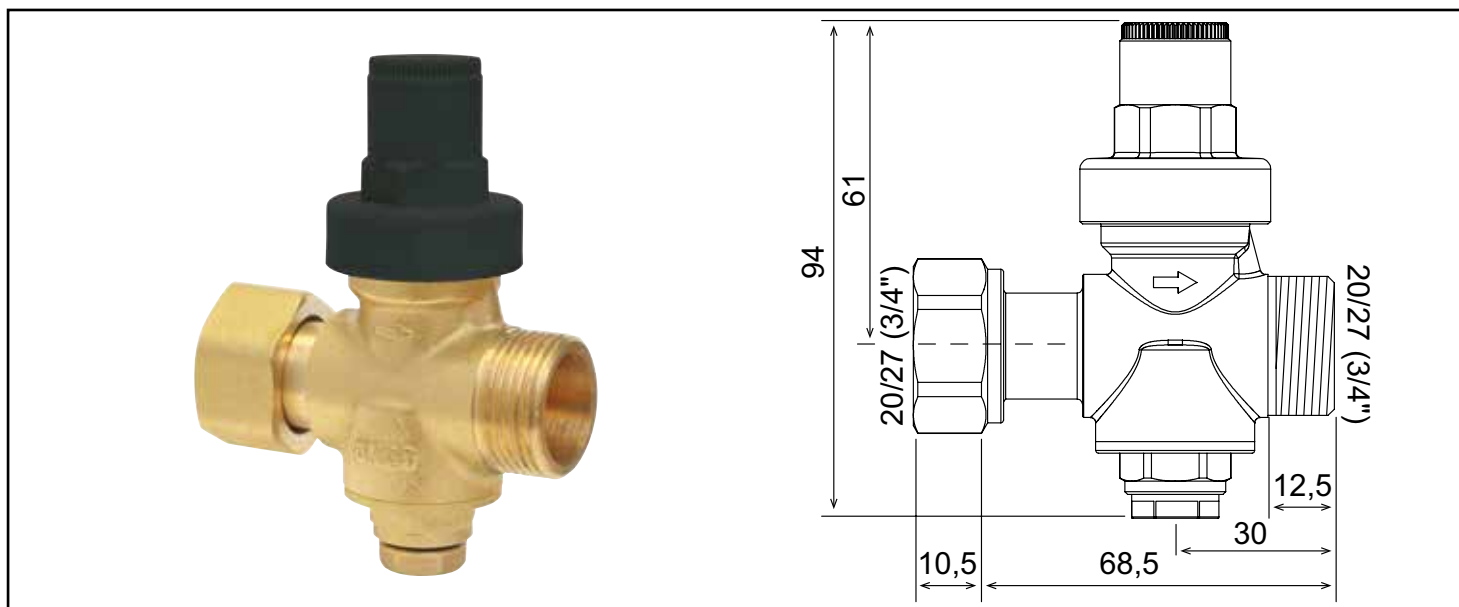


RÉDUCTEUR DE PRESSION À PISTON ECROU TOURNANT/MÂLE 20/27 - PN16



- PRÉ-RÉGLÉ EN USINE À 3 BARS
- LA PRÉSENCE D'UN ÉCROU TOURNANT PERMET LE RACCORDEMENT DIRECTEMENT EN AVAL DU COMPTEUR D'EAU
- CORPS LAITON BROSSÉ POUR UNE GRANDE RÉSISTANCE DANS LE TEMPS
- MONTAGE TOUTES POSITIONS

SOMATHERM FOR YOU - Réducteur de pression à piston - EcroU tournant-Mâle 20/27 - Prise manomètre sur le dessous - Réglage de la pression de sortie par vis fendue - Pression d'entrée maxi : 16 bars

DESCRIPTION	Réducteur pré-réglé à 3 bars en usine Réglage de pression en aval de 1,5 à 6 bars Montage toutes positions pour s'adapter à toutes les installations Prise manomètre sur le dessous pour contrôler la pression de sortie Faible encombrement grâce au corps compact en laiton nickelé
CARACTÉRISTIQUES	Réducteur de pression à piston Mâle 20/27 écroU tournant 20/27 Pression d'entrée maxi : 16 bars
APPLICATIONS	Permet de protéger vos équipements et installations en maîtrisant la pression de l'eau du réseau directement en aval du compteur d'eau Permet la réduction de la consommation d'eau Utilisation : Eau et air comprimé
CONDITIONS D'UTILISATION	Température maxi. d'utilisation : 5°C à 70°C Pression d'entrée maxi. : 16 bars Pré-réglage : 3 bars Le montage ne peut s'effectuer qu'en aval d'une pré-détente La mise en place d'un filtre à tamis (maximum 500 microns) en amont est obligatoire pour assurer le bon fonctionnement du réducteur dans le temps.
COMPATIBILITÉ	Conforme pour un usage sur réseau d'eau potable
PRÉCAUTION D'EMPLOI	Bien respecter le sens de montage indiqué sur le corps Le montage ne peut s'effectuer qu'en aval d'une pré-détente

SPECIFICATIONS D'INSTALLATION	Permet de distribuer de l'eau dans une habitation.
GARANTIE ET EXCLUSION	Application autre que celle décrite ci-dessus. Applications avec des produits autres que l'eau.
PRESCRIPTION DE POSE	Nettoyer et purger soigneusement les tuyauteries de tous résidus. Vérifier l'alignement des canalisations pour que le régulateur ne subisse la moindre contrainte mécanique. Poser le régulateur 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 N.m 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. Le montage de ce réducteur de pression ne peut s'effectuer qu'en aval d'une pré-détente