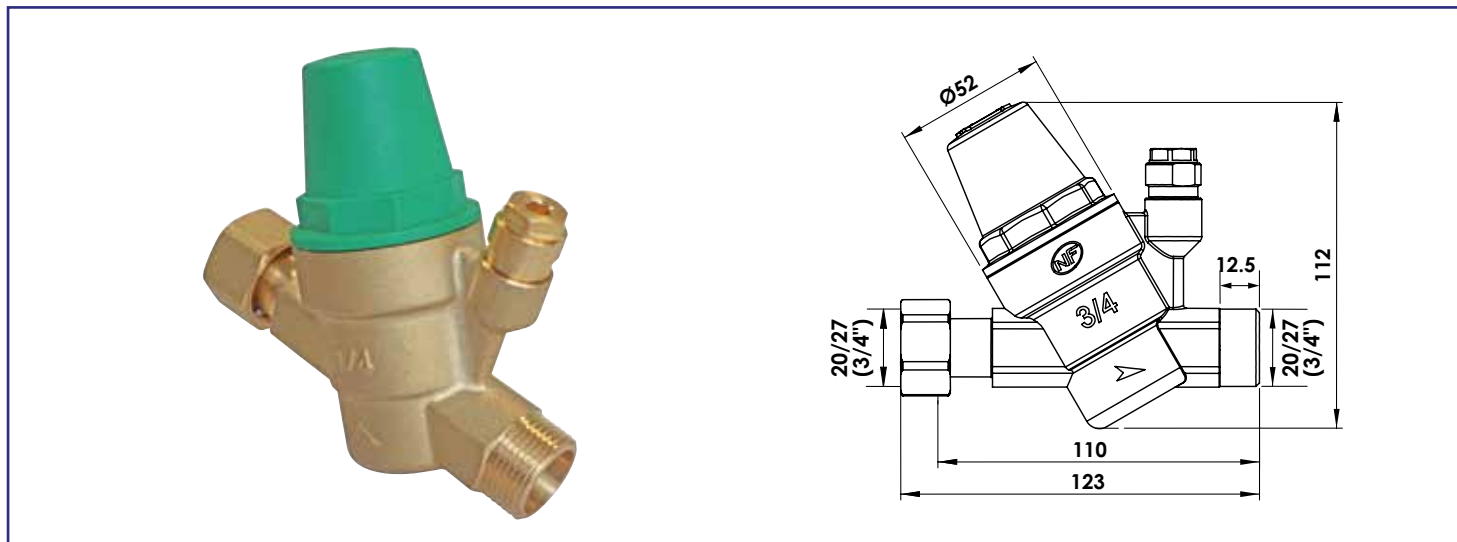


Référence : **104010302**

# RÉDUCTEUR DE PRESSION RÉGLABLE À MEMBRANE MÂLE - ECROU TOURNANT 3/4" - NF



- RÉGLABLE TRÈS FACILEMENT PAR LE DESSUS AVEC UNE CLÉ 6 PANS.
- COMPACT POUR UN ENCOMBREMENT RÉDUIT.
- MONTAGE TOUTES POSITIONS POUR S'ADAPTER À TOUTES LES INSTALLATIONS.
- PRESSION D'ENTRÉE MAXI : 30 BARS
- CORPS ET RACCORD EN LAITON POUR UNE PLUS GRANDE DURABILITÉ
- NORMÉ ACS
- LE BOUCHON DE RÉGLAGE DE LA PRESSION ASSURE UNE PARFAITE ÉTANCHÉITÉ
- GARANTIE 10 ANS

<b>DESCRIPTION</b>	<b>Insensible au calcaire.</b> - Réglable très facilement par le dessus avec une clé 6 pans. - Compact pour un encombrement réduit. - Montage toutes positions pour s'adapter à toutes les installations. - Raccordement Mâle-Ecrou libre 3/4" - Pression d'entrée maxi : 30 bars - Pression de sortie réglable de 1 à 5 bars (pré-réglé à 3 bars pour 8 bars en amont) - Température de service maxi. : 80°C. - Corps et raccord en laiton pour une plus grande durabilité - Normé ACS - Garantie 10 ans.
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	Pression amont maxi : 30 bars. Pression de réglage en aval : 1 à 5 bars (pré-réglé à 3 bars) Réglable par clé 6 pans Mâle- Ecrou libre 3/4" Température de service : +5° à +80°C Normé ACS
<b>APPLICATIONS</b>	Permet de protéger vos équipements et installations en réduisant la pression de l'eau en provenance des fournisseurs Permet la réduction de la consommation d'eau
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	Corps laiton brut Température de service maxi. 80°C. Pression d'entrée maxi. 30 bars.
<b>COMPATIBILITÉ</b>	Conforme pour un usage sur réseau d'eau potable
<b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>	Bien respecter le sens de montage indiqué sur le corps Le montage ne peut s'effectuer qu'en aval d'une pré-détente