



## RÉDUCTEUR DE PRESSION CENTRAL

MAIN PRESSURE REDUCER

Code interne : RDPC20

### Description.

- Réducteur de pression central
- Femelle. 20x27 (3/4")
- Prise Manomètre. 08x13 (1/4")
- **Matière** : laiton, siège inox
- **Dimensions produit** (H x L x P en cm) : 10,8 x 6,4 x 6,4
- **Poids** (g) : 590

### Applications.

- Plomberie



#### A quoi ça sert ?

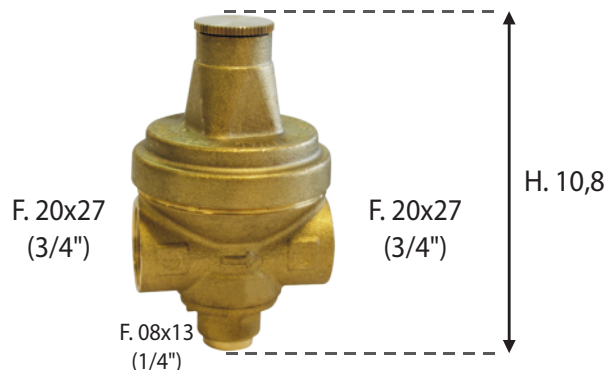
Cet appareil s'installe généralement à l'intérieur de l'habitation, à l'arrivée d'eau. Il permet de maintenir une pression stable de l'ordre de 3 bar sans limiter le débit. Une pression trop importante endommage les robinetteries, crée des bruits dans les installations et des écoulements intempestifs, endommage les appareils sanitaire comme le chauffe-eau ou la machine à laver par exemple.

### Avantages.

- Robuste ( corps et chapeau en laiton matricé et coulé)
- A.C.S.
- Siège INOX (presque insensible à l'entartrage)
- Pression 1,5 à 20 bar.
- Fonctionne dans toutes positions.

### Généralités/ Données logistiques.

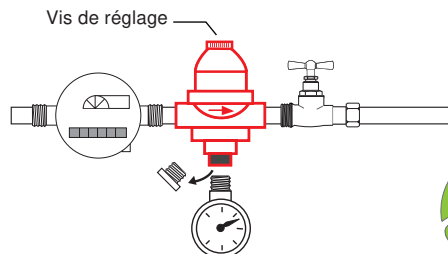
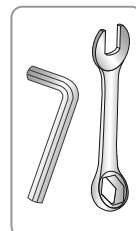
- **Réf. 1167420** - **Packaging** : coque (H x L x P en cm) : (12 x 9,5 x 6,7)
- **Réf. 3164711** - **Packaging** : vrac gencodé
- **Pays de Fabrication** : FRANCE



### Notice / infos pratiques.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- siège inox
- pratiquement insensible à l'entartrage
- corps et chapeau en laiton matricé et coulé
- prise manomètre 08x13
- conçu pour des pressions de 1,5 à 20 bar.
- réglable et pré-réglé en usine à 3 bar en aval pour 8 bar en amont
- fait office de clapet anti-retour
- garanti 2 ans
- certifié norme NF
- fonctionne dans toutes les positions



#### Modifier le réglage

- 1 - dévisser la vis intérieure entièrement
- 2 - ouvrir et refermer un robinet afin de permettre un écoulement
- 3 - opérer au réglage désiré en revissant la vis de réglage.
- 4 - après le réglage, veiller à bien refermer le capuchon moulé afin de garantir l'étanchéité de l'appareil

