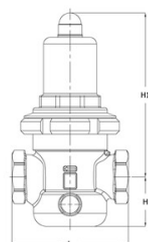
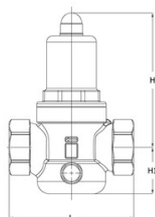


## ECON® Réducteur de pression Type 8231 bronze taraudé



### Caractéristiques

**Type:** 8231  
**Modèle:** Action directe  
**Raccord:** Fileté  
**Pression d'entrée max.:** 40 bar  
**Température du fluide:** -20 / 120 °C  
**Convient pour le gaz:** 1  
**Matériau du boîtier:** Bronze  
**Catégorie de qualité:** CC499K  
**Matériau du clapet:** Bronze  
**Matériau du siège:** Bronze  
**Matériau de la membrane:** EPDM  
**Matériau du ressort:** Acier à ressort  
**Matériau du capot de ressort:** Bronze  
**Matériau d'élément filtrant:** 1.4404  
**Avec des accouplements:** Non  
**Disconnecteur:** Non



### Application

#### Milieux avec version à membrane EPDM :

- Air.
- Eau chaude.
- Liquides neutres et non adhésifs.
- Gaz et vapeurs neutres.

#### Milieux avec version à membrane FPM en option :

- Liquides non neutres.
- Huiles.
- Air comprimé avec huile aérosol.
- Carburants.

#### Domaine d'application :

- Installation industrielle d'eau de processus.
- Installation de bâtiment d'eau de processus.
- Système d'irrigation par pulvérisation.
- Applications d'eau potable.
- Industrie maritime.
- Recommandé dans: Aliments et boissons

### Informations techniques

- Adapté pour l'eau potable conformément à la norme DIN 1988.
- Membrane EPDM montée de série.

### Options

- Version à membrane FPM.
- Bouton de réglage manuel.