

## TYPE AS3-M

19959.04/19958.04

avec dispositif de sécurité  
par excès de débit

**NOTICE A CONSERVER PAR L'USAGER**

## Instruction de montage

### Avant d'installer le détendeur de pression :

- Vérifier que le détendeur soit compatible avec l'application souhaitée.
- Contrôler que l'écrou du détendeur soit compatible avec celui du robinet de la bouteille.
- Contrôler que la bouteille soit correctement fermée.

### Raccordement du détendeur sur la bouteille :

- Vérifier la présence et l'état du joint caoutchouc sur le raccord d'entrée du détendeur.
- Visser l'écrou du détendeur sur le robinet de la bouteille dans le sens antihoraire.

### Raccordement aval:

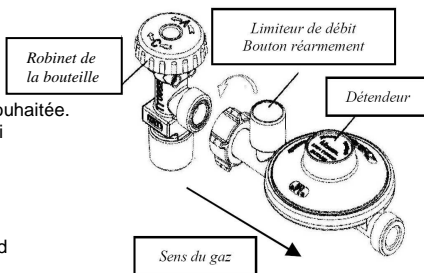
- Utiliser un flexible (2m max) ou un tube blanc (1.5m max) dans le cas de montage avec sortie tétine (vendu séparément).
- S'assurer que le tube ou le flexible soit compatible avec le type de gaz, homologué et en parfait état.
- Dans le cas de tube blanc utiliser des colliers de serrage homologués.
- Relier le tube ou flexible à la sortie du détendeur.
- Vérifier que le tube ou flexible, après montage ne forme pas de courbes étranglées qui pourraient l'endommager.

### Mise en service :

- Pour la mise en service ouvrir le robinet de la bouteille, appuyer sur le bouton réarmement.

### La sécurité :

- Le détendeur est équipé d'un dispositif par excès de débit qui fonctionne entre 120% et 200% du débit garanti.
- Pour permettre le fonctionnement du dispositif par excès de débit, tous les robinets en amont doivent toujours être en position de pleine ouverture et il est préférable d'installer le détendeur à l'horizontale.
- Des chocs ou des secousses peuvent causer le déclenchement du dispositif de sécurité.
- En cas de déclenchement du dispositif de sécurité par excès de débit ou en cas de fuite, fermer le robinet de la bouteille, éteindre tout foyer et aérer la pièce.
- Ne rouvrir le robinet de la bouteille qu'après intervention sur les causes ayant provoqué le déclenchement du dispositif de sécurité.
- Pour remettre en fonctionnement le dispositif de sécurité presser sur le bouton réarmement.
- Lorsque le détendeur est utilisé à l'extérieur des locaux, il doit être positionné ou protégé de manière à empêcher la pénétration directe des eaux de ruissellement.
- Ce détendeur n'est pas destiné à être utilisé dans les caravanes et autocaravanes.
- En conditions normales d'utilisation, afin d'assurer le fonctionnement correct de l'installation, il est recommandé de changer ce détendeur dans les 10ans suivant la date de fabrication (voir le marquage du corps)



**ENTREE :** Ecrou bouteille  
**SORTIE :** Mâle M20 x 150  
**Pression amont :** bouteille  
**Pression aval :** 28mbar  
**Débit :** 1.3kg/h  
**Nature du gaz :** Butane  
**Fuite résiduelle maxi :** entre 15 et 200 cm<sup>3</sup>/h

### IMPORTANT :

**INTERDIT POUR 112 MBAR BUTANE**

**Ne jamais coucher la bouteille.**

**Ne pas déplacer la bouteille en fonctionnement.**

**Essayer le détendeur seulement lorsqu'il est raccordé.**