

Guide d'utilisation

Détendeur régulateur basse pression

62015



Illustration similaire, peut varier selon le modèle

Sous réserves de modifications techniques!

A cause d'un développement continu, les illustrations, fonctions et données techniques peuvent varier légèrement.

Actualisation de la documentation

Si vous avez des propositions à nous faire concernant une amélioration des produits ou si vous avez constaté des irrégularités, ne manquez pas de nous contacter.



Les informations contenues dans ce document peuvent changer à tout moment sans préavis. Aucune partie de ce document ne peut être copiée ou reproduite sous une autre forme sans l'autorisation écrite préalable de la société WiITec Wildanger Technik GmbH. La société WiITec Wildanger Technik GmbH décline toute responsabilité en cas d'erreurs éventuelles dans ce manuel d'utilisation ou dans les schémas de raccordement.

La société WiITec Wildanger Technik GmbH a tout mis en œuvre pour que ce manuel soit complet, précis et mis à jour. Néanmoins, des erreurs ne peuvent être exclues. Si vous avez constaté des irrégularités, veuillez remplir le formulaire ci-dessous et nous le renvoyer.

Info-FAX (+++49 2403 55592-15),

Date: _____

Nom: _____

Société: _____

Tel/Fax: _____

Je signale les erreurs suivantes:

SAV WiITec Wildanger Technik GmbH
E-mail: **service@WiITec.info**
Tel:++ +49 2403 55592-0

Introduction


Merci d'avoir opté pour ce produit de qualité. Afin de réduire tout risque de blessure, nous vous prions de prendre toujours quelques mesures de sécurité de base lorsque vous vous servez de l'appareil. Nous vous prions de lire attentivement cette notice et de vous assurer de l'avoir bien comprise. Conservez ce mode d'emploi dans un lieu sûr.

Instructions de sécurité

Les instructions à respecter avant de raccorder la bouteille de gaz à la vanne :

- Le régulateur est conçu pour être utilisé avec le propane, le butane ou tout autre mélange de gaz similaires.
- Dans des conditions normales, il est recommandé de remplacer ce régulateur dans les 10 ans suivant la date de fabrication afin de garantir le bon fonctionnement de l'installation.
- Si vous devez utiliser l'appareil à l'extérieur, ce dernier doit être absolument protégé contre la pénétration directe de toute forme d'eau (gouttes ou autre).
- Aucun outil n'est nécessaire pour raccorder le régulateur et la vanne.
- Assurez-vous que le label sur la vanne reste en bon état.
- Ne déplacez pas la bouteille de gaz pendant l'utilisation.
- Respectez les réglementations régionales et les normes en vigueur.
- Veillez à ce que tous les robinets soient bien fermés et toutes applications bien débranchées.
- Ne changez pas la bouteille de gaz à proximité d'une lumière ou de flammes nues.
- Utilisez la bouteille de gaz uniquement dans une position verticale.
- Le régulateur de pression ne convient pas à un usage dans les camping-cars, caravanes et bateaux.

Mise en place et fixation du régulateur

<p>Raccordez le tuyau au régulateur et le raccord du tuyau à la bouteille de gaz. Mettez la poignée en mode OFF (avec le point rouge vers le bas)</p> <p>1. </p>	<p>Tenez le détendeur à deux mains. Soulevez le bouchon et poussez le détendeur sur la vanne de la bouteille de gaz.</p> <p>2. </p>
<p>Faites glisser la bague de verrouillage vers le bas afin de fixer le régulateur à la vanne de la bouteille de gaz.</p> <p>3. </p>	<p>Soulevez le régulateur pour vérifier s'il est fermement relié à la vanne. Si le régulateur se détache de la vanne, répétez les étapes de fixation.</p> <p>4. </p>
<p>Ouvrez le gaz, tournez le régulateur dans la position ouverte ON (point rouge vers le haut). Après l'utilisation, vous devez toujours tourner la poignée dans la position « OFF » fermée.</p> <p>5. </p>	<p>Pour enlever le régulateur de la vanne de la bouteille, tournez la poignée en position OFF (point rouge vers le bas). Soulevez la bague de verrouillage vers le haut et tirez le détendeur loin de la bouteille de gaz.</p> <p>6. </p>

Mise en place et fixation du régulateur :

- Si le régulateur est connecté en aval avec d'autres régulateurs, la pression d'alimentation des régulateurs en amont est correcte, de même que toute perte de pression de gaz dans les conduites de transport connectées.
- La perte de pression de l'installation en amont ne doit pas dépasser la valeur ΔP indiquée sur l'appareil.
- La déclaration suivante s'applique aux débitteurs qui sont alimentés directement par la pression du réservoir ou de la bouteille de gaz et qui ne sont pas raccordés directement à la sortie de la bouteille :

„Ce détendeur ne doit pas être placé plus bas que le robinet de sortie du réservoir ou de la bouteille afin d'éviter la formation de vapeurs de gaz, qui pourraient éventuellement s'être liquéfiés à nouveau durant l'acheminement vers le détendeur. Les tuyaux et flexibles utilisés pour le raccordement à l'entrée du détendeur doivent descendre en continu vers le réservoir ou la bouteille. »

Données techniques

Modèle	A235is
Type de gaz	Propane, Butane etc.
Pression d'entrée	0,3~16 bar
Pression de sortie nominale	28~30 bar
ΔP_2	2 mbar
ΔP_5	----
Température de service	-20°C~50°C
Puissance	2 kg/h
Raccord d'entrée	G56
Raccord de sortie	Tous les raccords selon EN16129