



DÉTENDEUR BASSE PRESSION (MODÈLE : IGT A310i)

FR BE

DÉTENDEUR BASSE PRESSION (MODÈLE : IGT A310i)

Notice d'installation

Introduction	Page	4
Description des pièces	Page	4
Données techniques	Page	4
Consignes générales de sécurité	Page	5
Installation et conditions de fonctionnement	Page	5
Première utilisation	Page	5
Déballer le produit	Page	5
Installation	Page	5
Utilisation	Page	6
Remplacez le vérin à gaz	Page	6
Mise au rebut	Page	6
Maintenance	Page	6
Service après-vente	Page	6

DÉTENDEUR BASSE PRESSION (MODÈLE : IGT A310i)

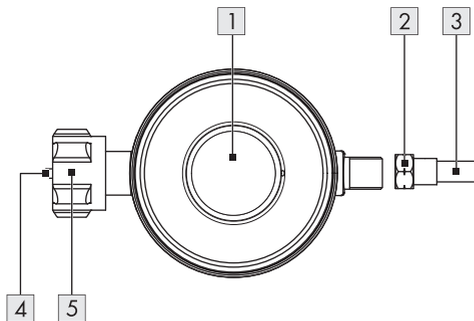
● Introduction

Nous vous félicitons pour l'achat de votre nouveau régulateur basse pression, désigné uniquement par « produit » ci-dessous.

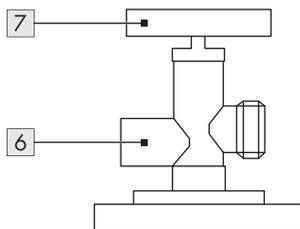
Vous avez opté pour un produit de grande qualité. La notice d'installation fait partie intégrante de ce produit. Elle contient des consignes importantes pour l'installation/le fonctionnement, la sécurité et la mise au rebut. Avant l'installation et la mise en service du produit, familiarisez-vous avec le produit et toutes les instructions et consignes d'installation/ de fonctionnement et de sécurité.

Ce produit doit uniquement être utilisé conformément aux instructions et dans les domaines d'application spécifiés. Lors d'une cession à tiers, veuillez également remettre tous les documents.

● Description des pièces



- 1 Plaque signalétique
- 2 Collier de serrage
- 3 Tuyau en caoutchouc
- 4 Joint
- 5 Écrou-raccord



- 6 Valve
- 7 Robinet

● Données techniques

(FR) (BE)	
Pression d'entrée :	0,3-7,5 bar
Pression d'expansion :	Butane 28 mbar (indication sur l'étiquette)
Sortie garantie :	1,3 kg/h (indication sur l'étiquette)
Raccordement d'entrée :	G.2 selon EN 16129
Raccordement de sortie :	H.50 selon EN 16129
Type de gaz :	Butane 28 mbar
Température de fonctionnement :	-20 °C à +50 °C
Rapport de pression régulé (selon EN 437) :	Chute de pression ΔP_2
Pressostat :	Conforme à la norme EN 16129
Type de gaz :	Indiqué sur l'appareil
Profil de pression et de débit :	

Le régulateur basse pression est raccordé à un vérin à gaz pour alimenter l'appareil en gaz via un flexible.



Consignes générales de sécurité

Observez en permanence les consignes de sécurité afin de réduire le risque d'incendie de blessures corporelles et de dommages matériels. Lisez ces consignes de sécurité avec attention avant d'utiliser le produit et conservez les à un endroit sûr afin de pouvoir vous y reporter ultérieurement.

- Placez le produit protégé contre la pluie avec la vanne [6] pointant vers le haut sur une surface horizontale. Durant le fonctionnement vous ne devez ni déplacer le vérin à gaz ni le remplir.
- En cas de fuite de gaz : Fermez la vanne [6] en utilisant le robinet à volant [7]. Veillez à une bonne ventilation du lieu d'emplacement et n'utilisez pas d'appareil susceptible de créer des étincelles (interrupteur électrique, téléphone etc.).
- En cas d'incendie : Respectez les procédures recommandées par les réglementations en vigueur. Afin de tourner le robinet à volant [7] en présence de flammes, couvrez vous d'une serviette humide pour ne pas vous brûler.

● Installation et conditions de fonctionnement

Lisez avec attention les instructions avant d'utiliser ce produit. Sinon un incendie une explosion, des blessures ou la mort peuvent s'ensuivre.

- Ce produit est un appareil de régulation domestique destiné à alimenter des appareils à gaz en pression et en capacité, conformément aux indications données sur la plaque signalétique [1].
- Ce produit peut être connecté à une bouteille de gaz équipée d'un vérin à gaz approprié (G.2). Assurez-vous que l'entrée et la sortie du pressostat soient compatibles avec le vérin à gaz et l'appareil utilisé.
- Le vérin à gaz doit toujours être droit lorsqu'il est utilisé.

- Ne recherchez jamais une fuite de gaz à l'aide d'une flamme, mais utilisez pour cela une solution savonneuse.
- Si des complications ou des problèmes surviennent, coupez l'alimentation en gaz et adressez-vous immédiatement à votre revendeur.
- Si une fuite de gaz s'enflamme avant la vanne [6] il est possible de la fermer avec le robinet à volant [7] en le recouvrant d'une serviette humide pendant que vous le tournez.
- N'utilisez jamais ce produit dans des caravanes ou des véhicules de loisirs habitables construits qui sont construits selon la norme EN 1949.
- En cas d'utilisation du produit en extérieur il doit être protégé contre la pénétration directe de gouttes d'eau ou mis en place de manière adéquate.

● Première utilisation

● Déballer le produit

1. Sortez le produit de l'emballage et retirez tous les matériaux d'emballage et films protecteurs.
2. Vérifiez si toutes les pièces sont disponibles et si l'étendue de la livraison est complète (voir « Description des pièces »).
3. Vérifiez si le produit et toutes les pièces sont en bon état. Si vous constatez une détérioration ou un défaut, n'utilisez pas le produit mais procédez comme décrit au chapitre « Garantie ».

● Installation

1. Avant de raccorder le vérin à gaz
 - Fermez toutes les vannes sur l'appareil.
 - Vérifiez si le câble de raccordement est correctement installé sur le produit.
2. Raccordez le tuyau caoutchouc [3] avec la buse de tuyau. Serrez correctement le collier de serrage [2].
3. Fixez toutes les pièces. Serrez correctement les raccords.

⚠ ATTENTION ! Risque de dégâts matériels ! Ne serrez pas trop fort sans quoi le tuyau caoutchouc [3] risque d'être endommagé.

4. Si l'appareil ne produit pas de flamme, retirez le bouchon ou la membrane d'étanchéité de la vanne [6].
5. Vérifiez que le joint [4] est mis en place et qu'il est en bon état. Serrez bien l'écrou-raccord [5] en le tournant dans le sens contraire aux aiguilles d'une montre.
6. Serrez l'écrou-raccord [5] de manière raisonnable, mais suffisamment fort. Vérifiez la présence de fuite à l'aide d'une solution savonneuse.
7. Tenez bien le produit et tournez l'écrou-raccord [5]. Ne tournez jamais le produit par vous-même.

● Utilisation

- **Ouvrir la conduite de gaz :** Raccordez le produit correctement à la valve [6]. Tourner le robinet [7] dans la direction indiquée sur ce même robinet.
- **Fermez l'alimentation en gaz :** Fermez l'alimentation en gaz dans le sens inverse.

● Remplacez le vérin à gaz

1. Éliminez toutes les sources d'inflammation de l'environnement du vérin à gaz.
2. Fermez toutes les vannes sur l'appareil.
3. Fermez la vanne du vérin à gaz.
4. Dévissez l'écrou-raccord [5] pour débrancher le raccordement du produit.

● Mise au rebut

L'emballage se compose de matières recyclables pouvant être mises au rebut dans les déchetteries locales.

Votre mairie ou votre municipalité vous renseigneront sur les possibilités de mise au rebut des produits usagés.



Le produit et les matériaux d'emballage sont recyclables et relèvent de la responsabilité élargie du producteur.

Éliminez-les séparément, en suivant l'Info-tri illustrée, dans l'intérêt d'un meilleur traitement des déchets.

Le logo Triman n'est valable qu'en France.

● Maintenance

Dans des conditions d'utilisation normale, ce produit ne nécessite pas de maintenance. Pour un fonctionnement conforme, nous recommandons de remplacer le produit au bout de 3 années d'utilisation.

Fabricant :

Heater Hose and Gas Appliance Co., Ltd

Datang Industrial Park, SanShui, Foshan City, Guangdong Province, Chine, 528143

● Service après-vente

(FR) Service après-vente France

Tél.: 0800904879

E-Mail: owim@lidl.fr

(BE) Service après-vente Belgique

Tél.: 080071011

Tél.: 80023970 (Luxembourg)

E-Mail: owim@lidl.be

OWIM GmbH & Co. KG

Stiftsbergstraße 1
74167 Neckarsulm
GERMANY

Model No.: HG09946

Version: 11/2023

IAN 449474_2304

20