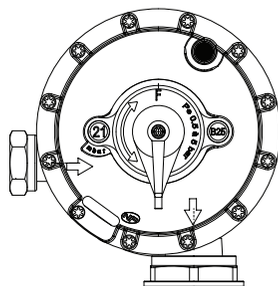


TYPE B NV

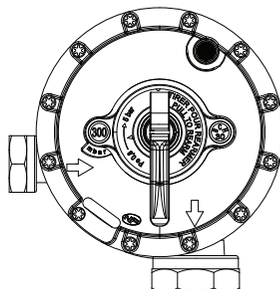
RÉGULATEURS TYPE B NV ET BCH NV

A

B 25NV
B 40NV / Bb40NV
R 25NV / R 40NV

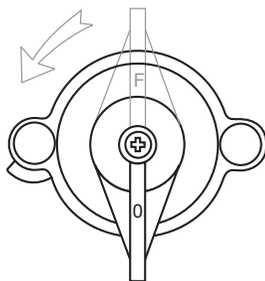


BCH 30NV
H 10NV / H 25NV /
H 40NV

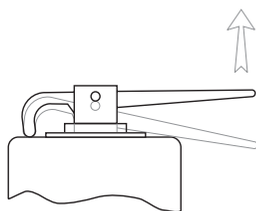


B

B 25NV
B 40NV / Bb40NV
R 25NV / R 40NV



BCH 30NV
H 10NV / H 25NV /
H 40NV



Conform PED art 3.3; Konform PED art.3.3; Conforme DESP art 3.3

DESCRIPTION

Les régulateurs B NV et BCH NV possèdent deux étages de détente. Ils sont munis de sécurités automatiques stoppant l'écoulement du gaz en cas de chute de pression à l'amont, de chute de pression à l'aval, d'excès de débit. De plus, ils possèdent en cas de surpression aval, une soupape de mise à l'atmosphère. Le réarmement s'effectue manuellement. La manette de réarmement peut servir de robinet de coupure (excepté type BCH NV et H NV). La pression de sortie, tarée en usine, ainsi que la plage de pression d'entrée, sont indiquées sur l'appareil. L'appareil dispose également d'un filtre à l'évent et sur le raccord d'entrée. Les appareils type "enterrables" font l'objet d'un traitement anticorrosion spécial et sont reconnaissables à leur peinture blanche.

REGLAGE : Scellé par colle.

IDENTIFICATION **A**

DATE DE FABRICATION (gravure) :

- Une lettre correspond à la quinzaine de fabrication (A = 1^{ère} quinzaine, B = 2^{ème} quinzaine, etc...).

- Deux chiffres indiquent l'année de fabrication.

Exemple : H13 = 8^{ème} quinzaine de l'année 2013.

INSTALLATION

Avant raccordement, retirer les bouchons des raccords et s'assurer que la tuyauterie est parfaitement propre. Mettre en place un joint plat sur le raccord de sortie. Le raccordement doit être effectué selon le sens de passage du gaz inscrit sur la cuve du régulateur. Ne pas souder en place les entrées et sortie d'un régulateur. Respecter le couple de serrage frappé sur les raccords d'entrée (clé dynamométrique). L'appareil peut être installé dans une position quelconque (Attention : **raccords**). En local d'habitation, l'évent doit être raccordé à un flexible débouchant sur l'extérieur.

MISE EN SERVICE OU REARMEMENT APRES MISE EN SECURITE **B**

Fermer le robinet aval. Mettre la manette en position fermée (excepté type BCH NV et H NV). Ouvrir le robinet amont pour admettre la pression au régulateur. Réarmer lentement l'appareil suivant le type de réarmement. Ouvrir le robinet aval.

DIAGNOSTIC EN CAS D'ANOMALIE DE FONCTIONNEMENT

Pression aval insuffisante ou débit insuffisant	• Pression amont trop faible • Obstruction du filtre d'entrée • Diamètre de canalisation amont insuffisant • Consommation supérieure aux capacités de l'appareil • Chute de pression amont.
Fuite constante* à l'évent	• Membrane crevée • Soupape (fuite au clapet).
Fuites aux raccords	• Mauvais état des portées sphéro-conique (serrage trop important) • Mauvais état du joint plat.

* En fonctionnement normal, il peut y avoir de brefs échappements à l'évent dus à des changements brusques de débit : armement, fermeture.