

Les platines gabarit pour régulateur type C et B25 permettent le remplacement des régulateurs dans les coffrets équipés non munis de vanne d'isolement sur la sortie cuivre. Ce remplacement évite de détériorer le régulateur lors des travaux et notamment pendant les phases d'essais mécaniques et d'étanchéité. Elles garantissent le maintien des entraxes et la position du raccord de sortie, assurant ainsi la repose du régulateur pour la mise en service de l'installation.

Les raccordements sont conformes à la norme NF 540 et les dimensions sont conformes aux normes NF EN29-190-1 et NF EN 29-190-2.

INNOVATION GRDF RESEAUX SUD-QUEST ET NORD-OUEST.

Le produit est conforme à la fiche du guide de la distribution GRDF MCOE-366 et MCOE-367.

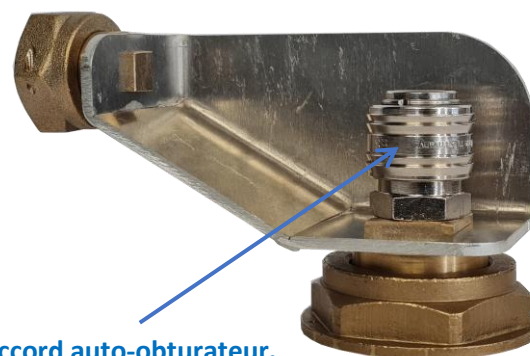
### PLATINE GABARIT POUR REGULATEUR B25

La platine gabarit pour régulateur B25 est composée d'une platine aluminium de 4mm pour le maintien ferme d'entraxe entre les raccords d'entrée et sortie sertis dessus.

Le raccordement d'entrée est 2P DN15 JSC équipé d'un joint torique sur la portée sphéroconique.

Le raccordement de sortie est 2P DN32 JPC. Il est équipé d'un raccord auto obturateur identique à ceux équipant le COMVAC II. Il permet de vérifier l'étanchéité de l'installation avant démontage et remise en service.

La platine est livrée avec une boîte de 5 joints toriques de remplacement.



Raccord auto-obturateur.

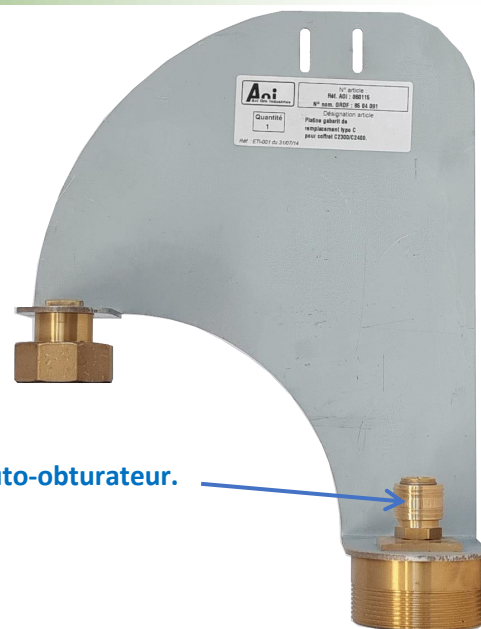
### PLATINE GABARIT POUR REGULATEUR TYPE C, montage coffret C2300 et C2400.

La platine gabarit pour régulateur type C en coffret C2300 et C2400 est composée d'une platine en acier galvanisé de 3mm pour le maintien ferme d'entraxe entre les raccords d'entrée et sortie sertis dessus. Deux perçages oblongs permettent la fixation de la platine dans le fond du coffret.

Le raccordement d'entrée est 2P DN25 JSC équipé d'un joint torique sur la portée sphéroconique.

Le raccordement de sortie est mâle DN50 JPG. Il est équipé d'un raccord auto obturateur identique à ceux équipant le COMVAC II. Il permet de vérifier l'étanchéité de l'installation avant démontage et remise en service.

La platine est livrée avec une boîte de 5 joints toriques de remplacement.



Raccord auto-obturateur.

Désignation	Référence AOI	Guide de la distribution GRDF
Platine gabarit B10-B25	201117	MCOE 367 - 85 04 905
Platine gabarit type C	061115	MCOE 366 - 85 04 091
Boîte de 5 joints toriques DN15 JSC	JOI/15SC	
Boîte de 5 joints toriques DN25 JSC	JOI/25SC	