

BULLETIN 201

Prins Autogassystemen B.V.

Jan Hilgersweg 22

5657 ES Eindhoven

Tel.: +31 (0)40-2547700

Fax: +31 (0)40-2549749

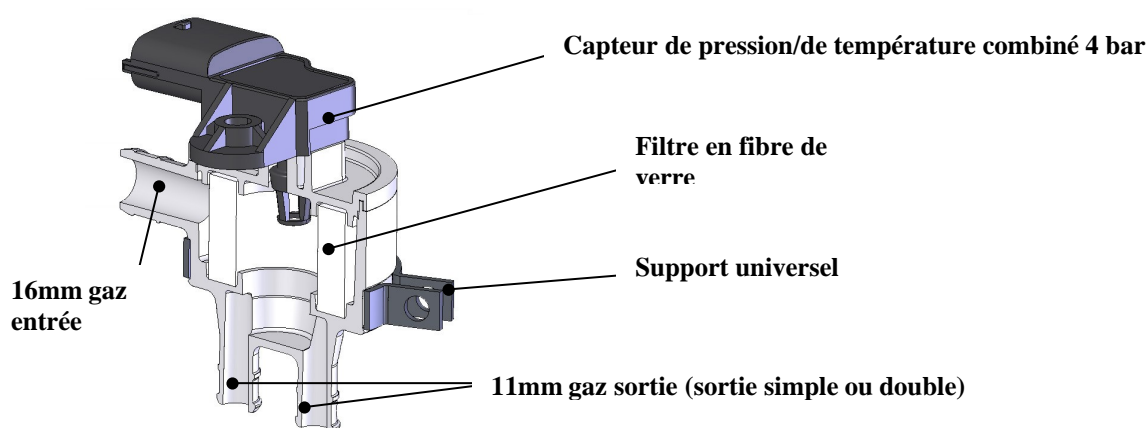
www.prins.eu

E-mail: service@prins.eu

Date:	18-05-2006
à:	Chef atelier / technicien GPL
Concerne:	Nouvelle unité de filtrage synthétique
Système:	VSI - LPG

Nouveau produit

Après une longue période de développement, d'essais et de certification, la version actuelle en aluminium de l'unité de filtrage est remplacée par une variante synthétique. L'introduction de ce filtre a des conséquences pour la commande, le montage ainsi que pour le remplacement de ces unités de filtrage.



Commande:

Objet :	Partn.: Aluminium	Partn.: Synthétique	Remarque
11 mm sortie <u>simple</u> , 16 mm entrée <u>120°</u> .	180/80012	Non disponible	Variante synthétique uniquement disponible en version droite!
11 mm sortie <u>double</u> , 16 mm entrée <u>120°</u> .	180/80022	Non disponible	Variante synthétique uniquement disponible en version droite!
11 mm sortie <u>simple</u> , 16 mm entrée <u>droite</u> .	180/80110	180/80200	
11 mm sortie <u>double</u> , 16 mm entrée <u>droite</u> .		180/80210	
Filtre de remplacement sortie simple avec filtre de robinet.	180/80040	180/80042	Remplacement complet du logement synthétique, déplacement du capteur dans le nouveau logement du filtre.
Filtre de remplacement sortie double avec filtre de robinet.	180/80040	180/80044	Remplacement complet du logement synthétique, déplacement du capteur dans le nouveau logement du filtre.

Montage

Le filtre synthétique est fourni avec un support standard pour un montage universel.

Cette unité de filtrage doit également être montée universellement pour les kits dédiés existants!

Remplacement

Le filtre doit être remplacé (avec le filtre du robinet de gaz) après 25.000 km ou lors du premier grand entretien après l'encastrement. Ensuite, il doit être remplacé après chaque 75.000 km ou **au maximum 2 ans**.