

**Parution immédiate**

**Contact**

Guenter Kraemer

+49 6352 403 2651

**BORGWARNER A PRODUIT PLUS D' 1,5 MILLION DE VANNES**  
**DE RECIRCULATION DES GAZ D'ÉCHAPPEMENT EN CHINE**

*BorgWarner fabrique des vannes EGR sur son site de Ningbo pour répondre à la demande client croissante de technologies écologiques pour voitures particulières et véhicules utilitaires Diesel*

Auburn Hills, Michigan, 16 septembre 2014 – L'usine BorgWarner de Ningbo (Chine) a produit plus d'1,5 million de vannes de recirculation des gaz d'échappement (EGR) pour voitures particulières et véhicules utilitaires Diesel. La vanne EGR de BorgWarner offre, dans un design compact, un contrôle précis et réactif tout en fournissant des pressions de fonctionnement et des débits plus élevés. L'usine BorgWarner de Ningbo, qui a démarré en 2010 par la production de vannes EGR puis ajouté en 2013 celle de modules EGR, fournit plusieurs clients européens et chinois. BorgWarner s'attend à un accroissement de la demande dans les années à venir et prévoit de produire annuellement un million de vannes EGR à Ningbo à partir de 2016.

« Les produits d'émissions avancés de BorgWarner, dont notamment notre refroidisseur EGR et notre module EGR complet, sont des technologies essentielles pour les voitures particulières et les véhicules utilitaires Diesel. Elles sont conçues pour aider les constructeurs à répondre aux normes d'émissions strictes », explique Brady Ericson, Président-Directeur général de BorgWarner Emissions Systems. « Grâce à l'augmentation de la production de notre usine de Ningbo, nous consolidons notre position dominante sur le marché des produits EGR avec une fabrication locale grâce à laquelle nous pouvons servir plus rapidement et plus efficacement les demandes de nos clients ».

Le module EGR avancé de BorgWarner intègre un refroidisseur EGR, une vanne EGR et des tubes EGR en un ensemble compact assurant une fiabilité, une réponse et une efficacité accrues pour optimiser la recirculation des gaz d'échappement. Destinée à

réduire les émissions d'oxyde d'azote (NOx), la vanne EGR de BorgWarner assure un contrôle précis et réactif, conjugué à une capacité de débit élevé, une excellente étanchéité, une bonne résistance à la corrosion et un fonctionnement fiable.

### **A propos de BorgWarner**

BorgWarner Inc. (NYSE : BWA) est leader technologique dans les composants de haute technicité et les systèmes pour les applications de transmission dans le monde entier. Exploitant des installations de fabrication et des installations techniques dans 60 emplacements et 19 pays, la société développe des systèmes de propulsion innovants pour réduire la consommation de carburant et les émissions et améliorer les performances. Pour de plus amples informations, veuillez visiter [borgwarner.com](http://borgwarner.com).



(à gauche) La vanne EGR de BorgWarner offre, dans un design compact, un contrôle précis et réactif tout en fournissant des pressions de fonctionnement et des débits plus élevés.

(à droite) BorgWarner a produit plus d'1,5 million de vannes de recirculation des gaz d'échappement (EGR) pour voitures particulières et véhicules utilitaires Diesel dans son usine de Ningbo (Chine).