

Booster de pression gaz

GB A5

Mobile, polyvalent,
Faible investissement

Description

Le sur-presseur de gaz ADI avec commande par air comprimé (booster d'azote) délivre jusqu'à un débit de 180NL/min avec une pression de 350 BarG. Le booster nécessite une alimentation d'air comprimé de 6 à 9 BarG et pression d'entrée d'azote d'un minimum de 15 BarG.

Le booster est logé dans une armoire mobile avec une réserve d'azote haute pression de 4 litres.

Adapté pour la fourniture d'azote à haute pression pour des pupitre de d'injection modèles GPC FX ou GPC SF.

Permet la réduction du coût de la partie azote dans les processus assistés au gaz, alimentés par des bouteilles. Coût d'investissement inférieur par rapport à un générateur d'azote dédié et/ou un système de compresseur haute pression.

Les sur-presseurs de gaz ADI sont disponibles pour des pressions d'azote jusqu'à 700 BarG.

Caractéristiques et avantages

- **Faible investissement** - convient pour une ou deux machines
- **Polyvalent** - connexion au pupitres GPC FX et GPC SF simple
- **Mobile** - déplacement facile d'une machine à l'autre
- **Flexible** - pour une utilisation avec des bouteilles d'azote ou autres sources d'alimentation de gaz haute pression

