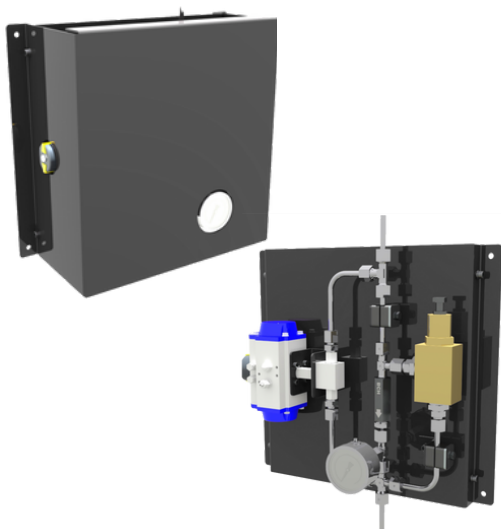


À PROPOS DE NOS DÉVERSEURS :

- **VERSION CLASSIQUE OU MOTORISÉE**
- **DISPOSITIFS AUTONOMES**
- **RÉGLAGE DE 200 À 350 BARS**
- **PRESSION D'ENTRÉE MAX 414 BARS**



Déverseur classique



Déverseur motorisé

DÉVERSEURS :

Ce système automatique se substitue à la vanne manuelle d'isolation des stockages tampons et permet de prioriser le remplissage des bouteilles d'air respirable (ARI) par le compresseur lorsque les stockages tampons ne sont plus capacitaires.

Version classique :

Réglage mécanique de la pression de déversage. Le compresseur fonctionne à pression constante pour remplir les stockages tampons.

Version motorisée :

Lorsque que le remplissage des bouteilles ARI est terminé, le compresseur d'air HP remplira les stockages tampons à partir de la pression résiduelle des bouteilles de stockage, sans le faire « forcer » en permanence à la pression de réglage d'un déverseur classique.

ÉQUIPEMENTS DES DÉVERSEURS :

| Modèle déverseur | Classique | Motorisé |
|---------------------------------------|-----------|----------|
| Système bloc déverseur automatique | ● | ● |
| Manomètre pression réseau | ● | ● |
| Clapet anti-retour | ● | ● |
| Raccords et tuyauterie haute pression | ● | ● |
| Actionneur pneumatique piloté | - | ● |
| Vanne HP PN500 bars | - | ● |

● Avec - Sans