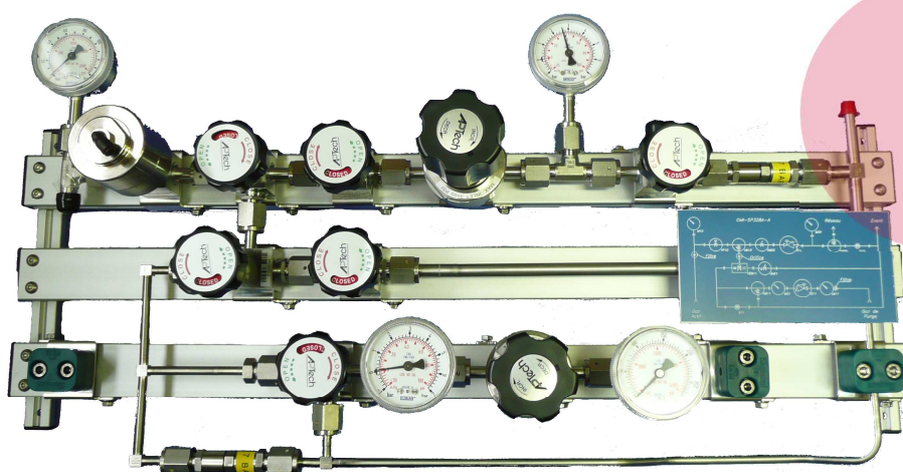


GV-Line

Platine de détente pour gaz UHP dangereux (toxiques, corrosifs, pyrophoriques)



APPLICATIONS

NH_3 • AsH_3 • PH_3 • B_2H_6 •
 SiH_2Cl_2 • Si_2H_6 • SiH_4 •
 H_2S • GeH_4
 HCl • Cl_2 • BCl_3 • SiCl_4
 NF_3 • BF_3 • SiF_4 • WF_6
 HBr , ...

Qualité de gaz préservée

Purge efficace par compression-détente, grâce au dispositif venturi intégré à la platine.
 Vannes et détendeurs de marque APTEch, tout inox 316L électropoli, Ra < 0.25 µm
 Tous raccords de type VCR®, et soudage TIG orbital.

Simplicité de mise en œuvre & utilisation

Dispositif d'alimentation en gaz de purge intégré.
 Une seule vanne à manœuvrer pour réaliser la compression et la détente.
 Faible encombrement, facilitant l'intégration dans un 'Gas Cabinet'
 Montage sur supports **U-Line**

Haute sécurité

Vanne pneumatique Haute Pression en entrée du gaz actif.
 Lyres en tube inox semi-rigide, avec support de tuyauterie.

Filtres de protection tout métal sur les lyres haute pression.
 Soupape de sécurité sur la basse pression.

Disponible en option : détection de surpression aval avec fermeture automatique de la vanne Haute Pression, disque de rupture,...

Nous configurons votre platine ! Précisez-nous :

- Gaz actif (sa concentration s'il est dilué)
- Pression max de la bouteille gaz actif
- Débit nominal
- Pression réseau nominale
- Type de raccordement bouteille
- Gaz de purge
- Options et accessoires éventuels (balances pour gaz liquéfiés, manteaux chauffants pour bouteilles,...)