

KIT ASSIST GAS N2 LASER 300 BAR

- Alimentation en continu de réseaux de canalisations
- Raccordement 2x1 ou 2x2 bouteilles ou cadres 200 bar
- Adapté à l'azote
- En laiton
- Inversion automatique à réarmement

Laser

Domaines d'application

Conçu pour la mise en œuvre de :
Azote

Spécifications

Le passage automatique d'un groupe de bouteilles à épuisement vers l'autre (réserve) permet d'éviter les ruptures de distribution de gaz.

Pression maximale d'entrée à 15°C...300 bar

Taux de fuite intérieur/extérieur $\leq 10^{-8}$ mbar.l/s., Température de fonctionnement :
-40°C à +50°C.

*garanti à la pression de sortie maximale P2 jusqu'à une pression d'entrée P3 =
2P2 + 1 bar.

Matières

Platine Module Détente-inversion
Chassis Acier inoxydable
Soupape..... Canalisable en laiton
Joint AGS Pb, Delrin™, EPDM, PA 6.6

Configuration du modèle

Les centrales sont livrées équipées d'une platine de détente-inversion, de vannes d'arrêt et de purge intégrées dans les bloc vannes, de manomètres haute pression et basse pression, d'une soupape de sécurité. Sont également fournis : les lyres, les râteliers de fixation de bouteilles, deux raccords de sortie et deux panneaux de sécurité. (procédure de changement de bouteilles et instructions en cas d'accident). En option : Alarme BarAL. Les rampes d'extension, en option, incluent : collecteur, tube de liaison, raccords intermédiaires et râteliers. Les lyres supplémentaires sont à commander séparément selon le gaz utilisé.