

Avec SMARTOP™

Simplicité et sécurité au quotidien

Simplicité

- Ouverture/fermeture instantanée de la vanne
- Manipulation aisée grâce au chapeau ergonomique

Economie

- Pas de perte de gaz grâce aux leviers on/off
- Contrôle du gaz restant grâce à la jauge de pression permanente

Sécurité

- Fermeture d'urgence de la bouteille
- Robinet protégé par un chapeau robuste

Qualité

La technologie RPV-NRV (**)
protège le gaz de toute contamination



Nous contacter

Air Liquide France Industrie
Service Client

Tel. 09 70 25 00 00

contact.alf@airliquide.com

Espace client mygas.airliquide.fr

industrie.airliquide.fr



Air Liquide France Industrie - Société Anonyme au capital de 72.453.120 Euros - Siège sociale : 6 rue Cognacq-Jay, 75007 PARIS - RCS PARIS 314 119 504

 **Air Liquide** | SMARTOP™

Ingénieurs, simple, unique!

SMARTOP est une marque Air Liquide 02-2021

(**) Robinet pression positive / dispositif anti-retour

SMARTOP™

La plus intelligente



Les leviers On-Off

- Ouverture facile
- Coupure immédiate de l'arrivée du gaz
- Visualisation instantanée de la position ouverte/fermée
- Plus de sécurité avec un système d'ouverture en deux temps (*)
- Opérations de purge simples grâce au levier d'ouverture partielle (*)



Jauge de pression intégrée

- Contrôle de la pression en un coup d'oeil
- Indication permanente du contenu même bouteille fermée

Robinet à pression positive /dispositif anti-retour

- Maintien d'une pression résiduelle dans la bouteille
- Absence de contamination par retour durant l'utilisation ou le stockage



Un chapeau ergonomique

- Prise en main facile de la bouteille
- Protection permanente et sûre de la vanne

Instructions

- 1** Vérifiez le niveau de pression sur la jauge et assurez-vous que les leviers sont en position fermée (vers le bas)



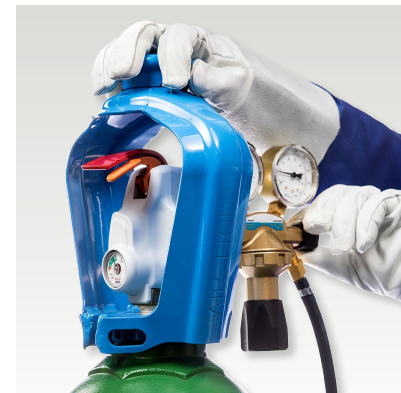
- 2** Vérifiez que votre détendeur est fermé puis connectez le à SMARTOP™



- 3** Levez lentement les leviers On/Off



- 4** Réglez votre pression ou débit sur votre détendeur



A vous maintenant!

(*) pour SMARTOP™ équipé d'un double levier On-Off:
Levier orange (1) = ouverture partielle ; levier rouge (2) = ouverture totale