

Helijet⁺ Kit aspersion d'hélium portable

Donnez de la mobilité à vos tests de fuite !



- + Vous réalisez des tests de fuite **hélium** par aspersion ?
- + Le transport et la manutention des cylindres sont une réelle **contrainte** ?
- + Vous intervenez sur **plusieurs** sites ?
- + Vos installations de vide sont **distantes** ou **d'envergure** ?

L' Helijet⁺ est fait pour vous !

+ Avantages

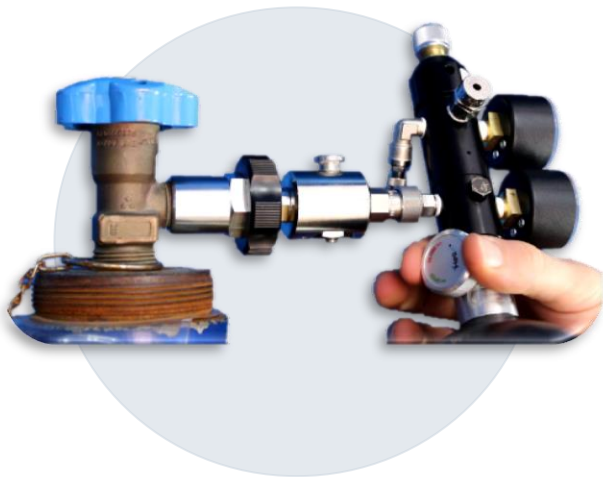
- + **ERGONOMIQUE** : Poids inférieur à 2 Kg. Portage aisé en bandoulière grâce à une sangle réglable.
- + **SÉCURISÉ ET SIMPLE** : Remplissage rapide et sûr par l'utilisateur. Conforme aux normes DESPT et "PI".
- + **AUTONOME** : Pressurisable jusqu'à 200 bars, la bouteille offre plus de 20h de test de fuite !
- + **EFFICACE** : Adapté pour tout type de test : un réglage de débit réduisant le cône de dispersion
- + **ÉCONOME** : Ne louez qu'une seule bouteille d'hélium et remplissez vous-même plusieurs **Helijet⁺** !

Recharger simplement et en toute sécurité

2 options:

1

Dispositif de remplissage



- + Dispositif possédant une vanne de décharge à brancher directement sur la bouteille d'Hélium
- + De nombreux raccords bouteille sont disponibles (Afnor-C, DIN 6, DIN 10...)

2

Station de remplissage



- + Idéale pour une utilisation intensive avec plusieurs utilisateurs d'**Helijet⁺**
- + Parfaitement adaptée aux salles blanches (le cylindre d'alimentation peut être placé dans un local technique)

Maintenant prêt pour le **test** de fuite !



Spécifications

Helijet+	
Capacité bouteille	0.79 L
Pression max. de remplissage bouteille	200 Bar
Pression de sortie (détendeur double étage avec soupape)	0...4 Bar
Conformités DESPT 2010/35/EU	
Bouteille	EN 12245:2002 , marquage « π »
Vanne d'arrêt HP	EN ISO 10297, marquage « π »
Matériaux	
Carter de protection	Aluminium laqué, pieds caoutchouc.
Bouteille	Liner AA 6061-T6, revêtement fibres de carbone
Pistolet d'aspersion	Soufflette en zamac revêtu, embout acier inox, tuyau polyuréthane
Dimensions	
Hauteur	~ 400 mm
Diamètre	~ 150 mm
Poids	~ 2.5 Kg

Commander

Kit d'aspersion d'hélium portable

Avec bouteille en composite, carter de protection, sangle de transport, détendeur double-détente et pistolet d'aspersion

Dispositif de remplissage

Avec vanne de décharge et raccord bouteille au choix
**Pour la station de remplissage, merci de nous contacter*

Valise de transport

**En option*

Pratique pour transporter et stocker l' 



HELIJET+ FR

FR	Instructions en français
EN	Instructions en anglais

HELIJET-DR2-C

C	Type AFNOR C
DIN6	Type DIN6
DIN10	Type DIN10
BS3	Type BS341-3
NEN	Type NEN 3268 RU3
UNI	Type UNI 4412-1

HELIJET-VT

VT	Valise de transport
----	---------------------

2 rue Denis Papin - Zone des Ruires, 38320 Eybens - France
T. +33 (0)4 76 99 22 60 • F. +33 (0)4 76 99 22 66

www.omicron-technologies.com

**OMICRON**
technologies