

Nous démocratisons le Nettoyage Cryogénique.

La logistique du Nettoyage Cryogénique

Nous devons faire une intervention sur votre site. Nous devons bénéficier d'air comprimé et d'une alimentation électrique.

Alimentation en air comprimé

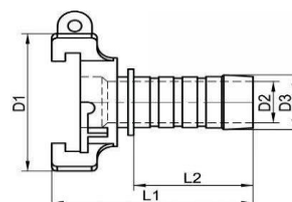
SMART est peu gourmande en air comprimé :

-à partir de 300 litres/minute en débit (**tenir compte de la remarque ci-dessous**) SMART commence à fonctionner; mais les performances optimales s'obtiennent vers **3000l/minute et de 6 à 12 bars en puissance.**

Cet air comprimé doit être sec et déshuilé (à défaut nous mettrons notre assécheur-déshuileur à votre disposition. Attention : cela revient à une "perte en ligne" de 1,3 bar et 300l/min).

Nous devons nous raccorder sur un "piquage" :

- section de 3/4" dans l'idéal ou 1/2" minimum,
- raccord tête de chat ou raccord pompier (pas de raccord Staubli) ou 3/4" vissant femelle,
- au plus près du lieu d'intervention (20 m max).



-la partie située à droite du raccord (L2, D3 et D2) est spécifique de votre installation. La partie de gauche est standard et s'adapte parfaitement à notre connecteur.

Une prestation qui s'avèrerait impossible à réaliser (malgré l'acceptation par le client des présentes préconisations) du fait de l'insuffisance ou de l'inadéquation du réseau d'air comprimé rencontré sera systématiquement facturée au client.

Alimentation électrique

Alimentation classique 220-240VAC (pas de forte puissance ni de triphasé).

Autres besoins

Pensez à vous munir de protections auditives et de lunettes de sécurité.

Un chariot de manutention (transpalette voire Fenwick) nous facilitera l'installation/désinstallation.



Emmanuel MARTELLIERE
+33(0)6 3366 2281

inc.centre.est@nettoyagecryogenique-france.com
<https://www.nettoyagecryogenique-rhone-alpes.com/>

Vous marchez avec nous... ?

