



## VALVE D'ARRÊT POUR SILICONES

97664 – Code IDH : 315994

Juillet 2013

### Description :

La Valve d'arrêt de produit est utilisée en combinaison avec la pompe à rotor excentrique 3RD8-L / 4RD6-L / 3RD12-LH pour la dépose de produits silicones Loctite. Son ouverture et sa fermeture sont actionnées par un vérin double effet, commandé par le contrôleur pilotage de la pompe à rotor excentrique.



### Fonctionnement :

La Valve d'arrêt de produit est montée entre la pompe à rotor excentrique et la buse de dépose. Un capteur de pression peut être vissé directement dans le corps de la valve de dépose.

### Pression maximum :

40 bar

### Maintenance :

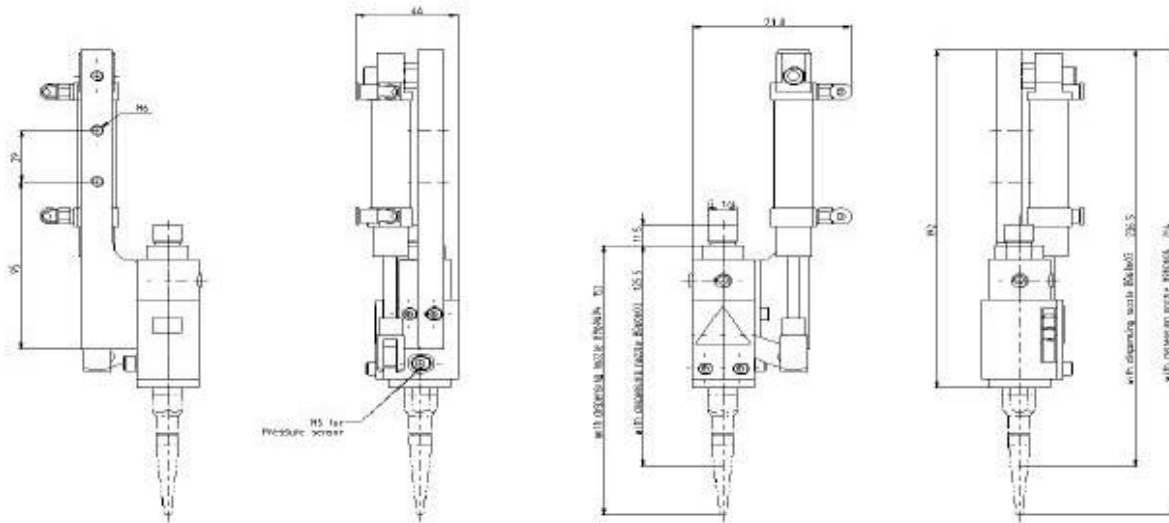
L'axe du cylindre doit resté propre.

### Données techniques :

Pression d'alimentation en air : 5 bar (73 psi) mini./ 10 bar (145psi) maxi.

Qualité de l'air : Filtré exempt d'huile ; ou filtré avec huile

## Encombrement



Nota :

Les données contenues dans ce document sont fournies à titre d'information seulement et sont considérées comme fiables. Nous ne pouvons pas assumer la responsabilité de résultats obtenus par des tiers à partir de méthodes sur lesquelles nous n'avons aucun contrôle. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer l'adéquation à son besoin de toute méthode de production décrite dans ce document, et de mettre en oeuvre toutes les mesures qui s'imposent pour la protection des personnes et des biens contre tous risques pouvant résulter de la mise en oeuvre et de l'utilisation des produits. En fonction de ce qui précède, Henkel KGaA dénie toutes garanties implicites ou explicites, y compris les garanties liées à l'aptitude à la vente ou d'adéquation à un besoin particulier, résultant de la vente ou de l'utilisation de produits de Henkel KGaA. Henkel KGaA dénie notamment toutes poursuites pour des dommages incidents ou conséquents quels qu'ils soient, y compris les pertes financières d'exploitation. La présentation dans ce document de processus ou de composition ne doit pas être interprétée comme le fait qu'ils sont libres de tous brevets détenus par des tiers ainsi que comme une licence de brevet détenue par Henkel KGaA pouvant couvrir de tels procédés ou compositions. Nous recommandons ici à l'utilisateur potentiel de vérifier par des essais l'application envisagée avant de passer à une application répétitive, les données présentées ici ne servant que de guide. Ce produit peut être couvert par un ou plusieurs brevets ou licences ou demandes de brevet tant aux USA que dans d'autres pays.

Henkel Americas  
+860.571.5100

Henkel Europe  
+49.89.9268.0

Henkel France  
+33.1.64.17.70.00

Pour plus d'informations ou pour nous contacter visiter notre site internet : [www.henkel.com/industrial](http://www.henkel.com/industrial)