

## Pompe distributrice pour solvants organiques

- pompe en acier inox, joints en Viton®
- adaptateur pour ouverture de fond 2" et 2 vannes d'arrêt
- refoulement par pression sur la poire manuelle ou à pied
- étanchéité totale : aucune émanation de liquide et de vapeurs odorantes
- option pour B56031 : kit antistatique livré en mallette avec 3 câbles de masse pour le pompage de liquides inflammables



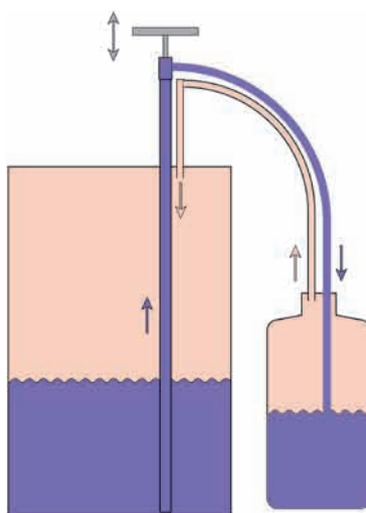
type	tube d'aspiration	débit	pour bidon :	référence	Prix HT
manuelle	600 mm	30 l/min	60 litres	B56031 <a href="#">1</a>	
à pied	950 mm	60 l/min	220 litres	B56032 <a href="#">2</a>	
accessoire					
kit antistatique				B56021	

## Pompe de transvasement étanche au gaz

- ▶ transvasement sans dégagement d'odeur et sans déplacement de gaz
- ▶ idéale pour formol, acides, ammoniac, etc.

La pompe étanche aux gaz empêche la sortie de gaz toxiques ou nauséabonds pendant le transvasement. Les gaz qui se dégagent sont renvoyés directement dans le récipient d'origine par la pompe, à travers la canalisation de transfert.

- **raccord au récipient d'origine** : bouchon étanche conique, convient pour diamètre d'ouverture Ø 30 à 70 mm
- **raccord au récipient destination** : B5610/30 : bouchon étanche universel pour diamètre d'ouverture Ø 30 à 70 mm, B5610/40 : double raccord fileté R3/4"
- matériau en contact avec la substance à transvaser : polypropylène et PVC (tuyau)
- excellente résistance chimique
- respecter les consignes générales de sécurité en cas de transvasement de liquides inflammables
- porter des vêtements de protection pour le transvasement de liquides dangereux, toxiques ou agressifs



référence	Prix HT
B561030 <a href="#">1</a> Pompe étanche aux gaz, avec bouchon universel Ø 30 à 70 mm	
B561040 <a href="#">2</a> Pompe étanche aux gaz, avec double raccord fileté R3/4"	

