

Pompes de transvasement étanches au gaz

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

- renvoi des gaz qui se dégagent dans le récipient d'origine par la pompe, à travers la canalisation de transfert
- **raccord au récipient d'origine** : bouchon étanche conique, pour ouverture Ø 30 à 70 mm
- **raccord au récipient de destination** : B561030 : bouchon étanche universel pour ouverture Ø 30 à 70 mm, B561040 : double raccord fileté R3/4"
- matériau en contact avec la substance à transvaser : polypropylène et PVC
- excellente résistance chimique



référence	Prix HT
B561030 1 Pompe avec bouchon universel Ø 30 à 70 mm	
B561040 2 Pompe avec double raccord fileté R3/4"	

Mini pompe à solvant

- ▶ pour flacons jusqu'à 5 litres
- ▶ parfaitement équilibrée sans risque de basculement, même à partir de petits récipients

- la poire de la pompe crée une surpression dans le récipient, poussant le liquide vers l'extérieur
- débit : 1,8 l/min
- pièces en contact avec le solvant : flexible 400 mm en PTFE, bec en inox AISI 304 et AISI 316
- filetage standard GL45 en PTFE, adaptateurs filetés en option
- bec avec fonction arrêt automatique : transvasement précis, sans égouttage ultérieur
- connexion pour câble de mise à la terre pour dissiper les décharges électrostatiques
- vidange intégrale quel que soit le fond du récipient : possibilité de recouper le flexible en PTFE
- flexible de sortie du bec (Ø intérieur 6 mm) en option pour remplir un récipient éloigné
- livrée avec câble de mise à la terre, long. 2 m

Transvasement en toute sécurité de solvants et liquides inflammables



	Réf	Prix HT
Mini pompe à solvant	B56270	
adaptateurs filetés en PTFE		
Adap. fileté GL45/S40	B56271	
Adap. fileté GL45/GL38	B56272	
Adap. fileté GL45/GL32	B56273	
flexible de sortie		
Flexible Ø 6 mm x 5 m	B56275	

Pompes distributrices pour solvants organiques



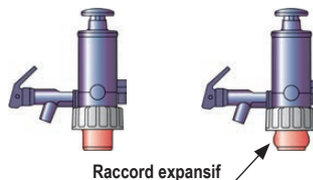
- pompe en acier inox, joints en Viton®
- adaptateur pour ouverture de fond 2" et 2 vannes d'arrêt
- refoulement par pression sur la poire manuelle ou à pied

- étanchéité totale : aucune émanation de liquide et de vapeurs odorantes
- option : 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	10 l/min	60 litres max.	B56031 1	
à pied	950 mm	20 l/min	220 litres max.	B56032 2	
accessoire					
kit antistatique pour B56031				B56021	

Pompes distributrices à raccord expansif

- ▶ idéale pour la vidange totale d'un bidon avant nettoyage
- ▶ distribution de volumes très faibles



- pompe manuelle avec commande à fermeture automatique et bec de distribution
- l'action sur la pompe manuelle génère une surpression dans le récipient et permet sa vidange complète rapidement
- montée sur le bidon grâce à un raccord à expansion : la partie en contact avec l'intérieur du col du bidon se gonfle sous l'effet de la pression assurant une étanchéité optimale



- 3 raccords livrés permettent le montage sur des bidons avec un col d'ouverture de Ø49,5 à Ø60 mm
- tube plongeant télescopique 950 mm
- 2 modèles : pour liquides non-agressifs (en PP/EDPM) ou agressifs (en PP / nitrile)

type	couleur	tube d'aspiration	débit	référence	Prix HT
liquides aqueux 1	rouge	950 mm	8 l/min	B52022	
liquides pétrochimiques	bleue	950 mm	8 l/min	B52023	
acides / liquides chimiques	vert	950 mm	8 l/min	B52024	