

Pompes de transvasement manuelles

i

Très robustes, transvasement de liquides à partir des bidons ou des fûts.

- ▶ toujours disponibles (sans alimentation électrique)
- ▶ utilisation en tous lieux : extérieur, intérieur, sur les chantiers, etc.
- ▶ en polypropylène ou en acier

- sortie à travers un coude rigide ou à travers un tuyau souple en PVC, long. 1,2 m
- grand choix d'accessoires pour de nombreuses applications telles que le soutirage de substances inflammables grâce au jeu d'accessoires permettant l'élimination des charges électrostatiques



Raccord rapide type bouchon universel B3150.



Raccord fileté B3170 ou B3180.



Raccord en laiton B560112.



Pompes en acier

- matériaux en contact avec la substance acier 1.4301, PTFE, PVDF
- pour liquides inflammables : utilisez le jeu d'accessoires pour l'élimination des charges électrostatiques (kit antistatique)
- sortie : coude rigide amovible ou flexible d'écoulement longueur 1,2 m avec robinet Ø 12,8 mm
- pour bidon de 9 à 22 litres

tube d'aspiration	débit	référence	Prix HT
diamètre long. subm.			
pompes avec coude rigide			
Ø 32 mm 360 mm	220 l/min	B560140	
Ø 32 mm 570 mm	350 l/min	B560150	
Ø 32 mm 910 mm	560 l/min	B560180	
pompes avec tube souple plongeant			
Ø 32 mm 360 mm	220 l/min	B560141	
Ø 32 mm 570 mm	350 l/min	B560151	
Ø 32 mm 910 mm	560 l/min	B560181	

accessoires	
Kit antistatique	B56021
Raccord fileté en laiton nickelé R2", filetage intérieur, pour liquides inflammables	B560112
Raccord fileté en PP type MAUSER 2", filetage intérieur	B3170
Raccord fileté en PP type TRI-SURE, filetage intérieur	B3180
Raccord rapide en PVC type bouchon universel Ø 35 à 79 mm	B3150

Pompes en polypropylène



- matériaux en contact avec la substance : polypropylène, PTFE, Viton
- déconseillées pour liquides inflammables
- livrées avec coude de sortie rigide ou flexible d'écoulement Ø 32 mm, longueur 1,25 m

tube d'aspiration	débit	référence	Prix HT
diamètre long. subm.			
pompes avec coude de sortie rigide			
Ø 32 mm 500 mm	200 l/min	B560050C	
Ø 32 mm 650 mm	230 l/min	B560065C	
Ø 32 mm 800 mm	260 l/min	B560080C	
Ø 32 mm 1000 mm	300 l/min	B5600100C	
Ø 32 mm 1250 mm	300 l/min	B5600125C	
Ø 32 mm 1500 mm	300 l/min	B5600150C	
pompes avec tube souple plongeant			
Ø 32 mm 500 mm	200 l/min	B560050T	
Ø 32 mm 650 mm	230 l/min	B560065T	
Ø 32 mm 800 mm	260 l/min	B560080T	
Ø 32 mm 1000 mm	300 l/min	B5600100T	
Ø 32 mm 1250 mm	300 l/min	B5600125T	
Ø 32 mm 1500 mm	300 l/min	B5600150T	
accessoires			
Raccord fileté pour bidon, R2", en acier, filetage intérieur		B3130	
Raccord fileté en PP type MAUSER 2", filetage intérieur		B3170	
Raccord fileté en PP type TRI-SURE, filetage intérieur		B3180	
Raccord rapide en PVC type bouchon universel Ø 35 à 79 mm		B3150	

⚠

Kit antistatique pour le soutirage de substances inflammables

Le soutirage de substances inflammables demande des précautions particulières. La pompe doit être fabriquée dans un matériau conducteur et être reliée à la masse par un jeu de câbles électriques.

