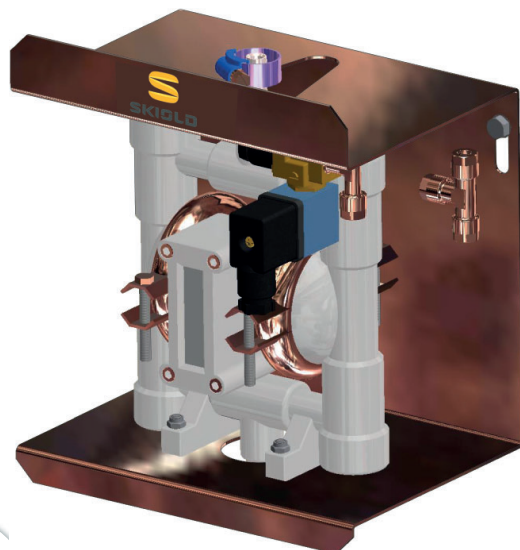


## POMPE À ACIDE



SKIOLD FAIT LA DIFFERENCE!

La pompe à acide SKIOLD à entraînement pneumatique est une pompe à membrane simple et fiable.

Convient à la plupart des produits acides.

Peut être utilisé pour d'autres produits liquides inoffensifs, mais sans aucune responsabilité de SKIOLD.

Contrôle électrique par les automates Skiold. 24 Vdc / 200mA.

Alimenté par une pression d'air max 6,5 Bar.

Vitesse de pompe réglable par réglage du débit d'air de 1L/Min. à 15L/Min. Le max. est également limité par la distance de pompage et la pression de l'air.

NE convient PAS à l'acide propionique.



**SKIOLD**GROUP

La pompe à acide pneumatique SKIOLD est utilisée pour ajouter de petites quantités d'acide dans l'alimentation liquide pendant la préparation. Pour assurer son bon fonctionnement, les règles de montage suivantes doivent être suivies:

Respecter une distance max. de 2 mètres du fond du réservoir d'acide à la pompe.  
Respecter une distance de 20 mètres maximum de la pompe à la cuve de préparation.

**Informations techniques:**

Sortie - Pour tuyaux flexibles de diamètre intérieur. 9,0 mm.

Entrée - Pour tuyaux flexibles de diamètre intérieur. 9,0 mm.

Contrôle - 24 Vdc / 200mA.

Réglage du débit dans la plage de 1L/Min. à max. 15L/Min.

NON approuvé Atex.

Poids 3 Kg.

Pour le passage dans une cuve - utilisez une entrée de réservoir pour une épaisseur de tuyau de 0 à 45 mm.

REP.	NO.	DESCRIPTION
1	140315000000	Pompe à acide, complète
2	140323000004	Tuyau flexible, Ø10mm intérieur, transparent
3	140309050441	Passe cloison pour cuve 0-45mm, complet
4	140671502510	Tuyau, PVC, Ø25 x 1,9 mm, PN16

