

Pompes Vide Fûts

Les pompes vide fûts STANDARD sont étudiées pour transférer tous liquides acides, alcalins et solvants, depuis des fûts des containers et des cuves. Toutes les pompes STANDARD sont fabriquées selon les normes les plus rigoureuses, afin de procurer des produits de la plus haute qualité, et plus important encore - protégeant votre sécurité.

MOTEURS



A

A. SP-ODP SERIES

Open Drip Proof (IP44) "anti-goutte"
Puissance: 450 watts 230/1/50-60
Etudié pour fonctionner en environ-
nement corrosif.



B



C

B. SP-280P- SERIES

Open Drip Proof (IP44) "anti-goutte"
Puissance: 825 watts 230/1/50-60
Etudié pour fonctionner en environ-
nement corrosif.



D

D. SP-400 SERIES

Anti déflagrant
Puissance: 825 watts 230/1/50-60
Etudié pour fonctionner en envi-
ronnement dangereux, en cas de
transfert de solutions inflammables / combustibles liquides.



E

E. SP-A2 SERIES

Moteur pneumatique
Puissance: 550 watts
Consommation: 13,2 L/sec @ 6.2 bars
Etudié pour fonctionner en environ-
nement dangereux, ou lorsque l'air
comprimé est la source d'énergie la
plus commode.



F

C. SP-ENC SERIES

TEFC (IP54)
Puissance: 825 watts 230/1/50-60
Etudié pour fonctionner en envi-
ronnement corrosif, en cas de
transfert de solutions acides ou
alcalines concentrées.

F. SP-A1 SERIES

Moteur pneumatique
Puissance: 370 watts
Consommation: 10,4 L/sec @ 6.4 bars
Etudié pour fonctionner en envi-
ronnement dangereux, ou lorsque
l'air comprimé est la source d'énergie la plus commode.

TUBES DE POMPES VIDE FûTS SANS PRESSE ETOUPE



A

B

C

D

A. POLYPROPYLENE

Ce tube est étudié pour transférer
des solutions acides et alcalines
corrosives. Temp. Max. 55°C

B. PVDF

Ce tube est étudié pour transférer
des solutions acides et alcalines
concentrées. Temp. Max. 84°C

C. CPVC

Ce tube est étudié pour transférer
des solutions à températures
élevées, ainsi que des produits
chimiques pour traitement de l'eau.
Temp. Max. 102°C

D. ACIER INOX 316

Ce tube est étudié pour transférer des
liquides inflammables ou des com-
bustibles tels que des produits
pétroliers. Temp. Max. 84°C

NOTE TECHNIQUE: Débits jusqu'à 120 l/m - Pression max. 10m. Tubes hautes pressions disponibles. Les longueurs disponibles sont 700, 1000, 1200, 1500, et 1800 mm. Longueurs spéciales: veuillez nous consulter.

Standard Pump, Inc.
Tel 770-972-9693 • Fax 770-972-9694
3230 Industrial Way • Snellville, GA 30039
www.standardpump.com

