



Pompes pneumatiques à diaphragme

- Conception à double diaphragme à déplacement positif
- Boîtier en polypropylène résistant aux produits chimiques avec joints en Santoprene^{MD} ou Viton^{MD}
- Ports à déconnexion rapide pour faciliter l'installation
- Grand silencieux d'échappement pour un fonctionnement silencieux

Débit maximal: 5 gal/min
Amorçage automatique: 15' à sec, 20' humide
Pression d'entrée de liquide: 30 PSI max
Entrée d'admission d'air: Raccord cannelé 1/4"
Pression maximale: 100 PSI
Joints: Viton^{MD}
No modèle TGZ354 No fab G573215A
Prix/Chacun \$



FLOJET

- Conception à double diaphragme à déplacement positif
- Boîtier en copolymère acétalique résistant à l'huile avec joints en Santoprene^{MD} ou Viton^{MD}
- Ports à déconnexion rapide pour faciliter l'installation

Débit maximal: 1,9 gal/min
Amorçage automatique: 28' à sec, 32' humide
Pression d'entrée de liquide: 15 PSI max
Entrée d'admission d'air: Raccord cannelé 1/4"
Pression maximale: 60 PSI
Joints: Viton^{MD}
No modèle TGZ357 No fab 5100020
Prix/Chacun \$



Pompes à quatre diaphragmes

- L'excellente capacité d'amorçage automatique permet à la pompe d'être située au-dessus du niveau de liquide
- Boîtier en polypropylène résistant aux produits chimiques avec élastomères en Santoprene^{MD} et Viton^{MD}
- La pompe peut fonctionner à sec sans dommages

Débit maximal: 5 gal/min
Amorçage automatique: 8' à sec
Pression maximale: 40 PSI
Ports d'entrée: Raccord cannelé 1/2"
Joints: Viton^{MD}/Santoprene^{MD}
Tension: 115 V
No modèle TGZ361
No fab 4100512
Prix/Chacun \$



FLOJET

- Excellente capacité d'amorçage automatique
- Boîtier en polypropylène résistant aux produits chimiques avec élastomères en Santoprene^{MD} et EPDM
- L'interrupteur intégré de pression démarre/arrête automatiquement la pompe

Débit maximal: 3,5 gal/min
Amorçage automatique: 8' sec
Pression maximale: 40 PSI
Ports d'entrée: Raccord cannelé 1/2" ou 3/4"
Joints: EPDM/Santoprene^{MD}
Tension: 115 V
No modèle TGZ362
No fab 4300042
Prix/Chacun \$



Pompes à diaphragme



A. POMPES À DIAPHRAGME 3/8"

- Fonctionnement silencieux
- **Utilisations typiques:** circulation d'encres à faible viscosité, colorants et teintures, évacuation et circulation de réfrigérants, enlèvement des liquides résiduels et alimentation d'adhésifs à faible viscosité
- Hauteur d'aspiration max.: 12'

B. POMPES À DIAPHRAGME 1/2"

- Grand débit dans une petite pompe portable
- Hauteur d'aspiration max.: 15'

C. POMPES À DIAPHRAGME 3/4"

- Grand débit dans une petite pompe portable
- **Utilisations typiques:** service de lubrification des machines, évacuation de barils, traitement de l'eau, placage et cuves d'immersion
- Hauteur d'aspiration max.: 12'

D. POMPES À DIAPHRAGME 1"

- Capacités de production intensive
- **Utilisations typiques:** transfert de liquides dans les barils, évacuation de produits chimiques, circulation de produits chimiques dans les cuves de placage, drainage des réservoirs et des puisards

No modèle	Matériel du corps	Matériel du diaphragme	Débit libre max gal/min	Consommation d'air pi.cu/min standard	Prix /Chacun
DA407	Acétal	Teflon ^{MD}	7	6	
A. DA408	Acétal	Hytre ^{MD}	7	6	
DA409	Polypropylène	Teflon ^{MD}	7	6	
DA410	Polypropylène	Hytre ^{MD}	7	6	
B. DA411	Polypropylène	Teflon ^{MD}	15	28	
DA412	Polypropylène	Buna-N	15	28	
DA413	Aluminium	Teflon ^{MD}	15	28	
C. DA414	Aluminium	Buna-N	15	28	
DA415	SST	Teflon ^{MD}	15	28	
DA416	Aluminium	Hytre ^{MD}	50	60	
D. DA417	Aluminium	Teflon ^{MD}	50	60	
DA418	SST	Teflon ^{MD}	50	60	