

GUIDE DES POMPES ET ROBINETS DE BARILS

POMPES À BARIL MANUELLES



H-2634
Pompe à
seau/baril
économique
en plastique



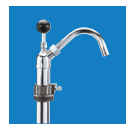
H-1553
Pompe à
baril en
plastique



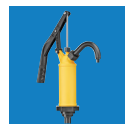
S-17128
Pompe à
baril
à siphon



H-3864
Pompe
à baril
en acier
inoxydable



H-1235
Pompe à
baril
en acier



H-9773
Pompe à
baril à levier –
Plastique



H-9774
Pompe à baril
à levier – Acier
inoxydable

COMPATIBILITÉ

Acétone		✓	✓	✓			✓
Éthanol	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Glycol d'éthylène	✓	✓	✓	✓			✓
Détergents	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Diesel				✓	✓	✓	✓
Essence				✓			✓
Glycérine		✓		✓	✓		✓
Désinfectant pour les mains	✓	✓	✓	✓			✓
Huile hydraulique				✓			✓
Peroxyde d'hydrogène	✓	✓		✓	✓	✓	✓
Alcool isopropylique		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kérosène				✓	✓	✓	✓
Diluant à laque				✓			✓
Méthanol	✓	✓	✓	✓	✓		✓
Chlorure de méthyle				✓			✓
Méthyl éthyl cétone (MEC)				✓			✓
Essences minérales				✓			✓
Huile de moteur	✓	✓		✓	✓	✓	✓
Acide nitrique (20 %)	✓	✓	✓	✓			✓
Acide nitrique (50 %)	✓	✓		✓			✓
Acide nitrique (100 %)				✓			✓
Peinture	✓	✓		✓			✓
Acide phosphorique (<40 %)	✓	✓	✓				
Hydroxyde de sodium (50 %)				✓			✓
Hydroxyde de sodium (80 %)				✓			✓
Hypochlorite de sodium (javelisant) (100 %)	✓	✓	✓				
Toluène				✓			✓
Eau	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Cires	✓	✓		✓	✓	✓	✓
Xylène		✓		✓			✓

POMPES À BARIL ROTATIVES

H-4377
 Pompe à baril rotative
 en plastique

H-5647
 Pompe à baril rotative en
 acier inoxydable

H-6502
 Pompe à baril rotative approuvée
 par le commissaire aux incendies

COMPATIBILITÉ

Acétone		✓	
Éthanol	✓	✓	
Glycol d'éthylène		✓	✓
Détergents	✓	✓	
Diesel	✓	✓	✓
Essence		✓	✓
Glycérine			
Désinfectant pour les mains		✓	
Huile hydraulique		✓	
Peroxyde d'hydrogène	✓	✓	
Alcool isopropylique	✓	✓	
Kérosène	✓	✓	✓
Diluant à laque		✓	
Méthanol		✓	
Chlorure de méthyle		✓	
Méthyl éthyl cétone (MEC)		✓	
Essences minérales		✓	
Huile de moteur	✓	✓	✓
Acide nitrique (20 %)		✓	
Acide nitrique (50 %)		✓	
Acide nitrique (100 %)		✓	
Peinture		✓	
Acide phosphorique (<40 %)	✓	✓	
Hydroxyde de sodium (50 %)	✓	✓	
Hydroxyde de sodium (80 %)	✓	✓	
Hypochlorite de sodium (javelisant) (100 %)			
Toluène		✓	
Eau	✓	✓	
Cires	✓	✓	
Xylène		✓	

POMPES À BARIL ÉLECTRIQUES



H-4933-C
Pompe à baril électrique standard



H-6501C
Pompe à baril électrique – Forte viscosité



H-7193
Pompe pour transfert de carburant

COMPATIBILITÉ

Acétone			
Éthanol			
Glycol d'éthylène	✓		
Détergents	✓	✓	
Diesel	✓		✓
Essence			✓
Glycérine		✓	
Désinfectant pour les mains			
Huile hydraulique	✓	✓	
Peroxyde d'hydrogène	✓	✓	
Alcool isopropylique			
Kérosène		✓	✓
Diluant à laque			
Méthanol			
Chlorure de méthyle			
Méthyl éthyl cétone (MEC)			
Essences minérales			
Huile de moteur	✓	✓	
Acide nitrique (20 %)			
Acide nitrique (50 %)			
Acide nitrique (100 %)			
Peinture		✓	
Acide phosphorique (<40 %)			
Hydroxyde de sodium (50 %)	✓	✓	
Hydroxyde de sodium (80 %)			
Hypochlorite de sodium (javelisant) (100 %)			
Toluène			
Eau	✓	✓	
Cires	✓	✓	
Xylène			

ROBINETS



H-2955
Robinet de baril en plastique – Ouverture de 3/4 po



H-2956
Robinet de baril en plastique – Ouverture de 2 po



H-4934
Robinet de baril en laiton – Ouverture de 3/4 po



H-4935
Robinet-vanne en laiton – Ouverture de 2 po



H-7195
Jauge de baril avec robinet

COMPATIBILITÉ

Acétone			✓	✓	✓
Éthanol	✓	✓	✓	✓	✓
Glycol d'éthylène	✓	✓	✓	✓	✓
Détergents	✓	✓			
Diesel			✓	✓	✓
Essence					
Glycérine	✓	✓			
Désinfectant pour les mains	✓	✓			
Huile hydraulique			✓	✓	✓
Peroxyde d'hydrogène					
Alcool isopropylique	✓	✓			
Kérosène			✓	✓	✓
Diluant à laque	✓		✓	✓	✓
Méthanol	✓	✓	✓	✓	✓
Chlorure de méthyle			✓	✓	✓
Méthyl éthyl cétone (MEC)	✓	✓	✓	✓	✓
Essences minérales	✓				
Huile de moteur	✓	✓	✓	✓	✓
Acide nitrique (20 %)	✓	✓			
Acide nitrique (50 %)	✓	✓			
Acide nitrique (100 %)					
Peinture	✓	✓	✓	✓	✓
Acide phosphorique (<40 %)	✓	✓			
Hydroxyde de sodium (50 %)					
Hydroxyde de sodium (80 %)					
Hypochlorite de sodium (javelisant) (100 %)	✓	✓			
Toluène			✓	✓	✓
Eau	✓	✓	✓	✓	✓
Cires	✓	✓	✓	✓	✓
Xylène	✓	✓	✓	✓	✓