

Kits de pompes Lutz

Solutions rapides et efficaces pour les domaines d'applications très variés

Montage rapide

Peu de manipulations

Rapidement prêt à l'emploi

Le choix d'un kit pompe Lutz vous simplifie le choix. La recherche compliquée adaptée et de ses accessoires est du passé. Lutz vous offre un choix de différents «kits de pompes». En option, les pompes peuvent être combinées avec un compteur. Cela facilite les commandes et vous permet de gagner du temps sur l'essentiel.

Les avantages:

- ✓ Les matériaux de la pompe et des accessoires sont compatibles avec le liquide à pomper.
- ✓ Les kits de pompes sont rapidement prêts à l'emploi.
- ✓ Utilisation rapide – Gain de temps.
- ✓ Les kits sont idéaux pour le pompage de liquides peu visqueux.
- ✓ Vous avez le choix entre différents kits.
- ✓ Les kits sont appropriés au vidage de bidons, de fûts et de réservoirs.



Prêt à l'emploi

Pour une utilisation rapide. Les nouveaux kits de pompes LUTZ sont utilisables dès leur livraison sur site pour le transfert des liquides fluides à partir de bidons, de fûts et de conteneurs. Notre objectif étant de vous faire économiser du temps.

Travail optimisé

Qu'il s'agisse d'acides ou d'alcalins, de solutions diluées ou concentrées, d'huiles minérales, des fluides à risque d'explosion ou de solvants:

Lutz propose des solutions optimales pour toutes ces applications.





Moteur

Puissance totale et moteur à air comprimé.

Pistolet de distribution

Pour un transfert en toute sécurité.

Adaptateur de fût

Pour la fixation sûre de la pompe dans l'ouverture du fût.

Tuyaux flexibles

Résistance aux produits chimiques pompés
longueur 2 m.

Corps de pompe

Résistant aux produits pompés, longueurs différentes, pour le vidage des bidons, fûts, conteneurs.

0.1 Kit de pompe B1 Battery (Polypropylène)

Pour des liquides peu visqueux

Comme l'acide pour accumulateurs, l'ammoniaque, le révélateur de photos, les glycols, l'acide phosphorique, l'acide chlorhydrique et le peroxyde d'hydrogène.

Pour vider de petits volumes à partir de touries, fûts et conteneurs.

- **Moteur B1 Battery,**
70 W, ventilation intégrée

Densité (kg/dm ³)	Viscosité (mPas)	Débit (l/min.)	Hauteur de refoulement (m CE)
1,3	200	20	6

Température maxi du fluide 40°C



Kit de pompe B1 Battery

pour des liquides peu visqueux



Pour le vidage de touries et de fûts	Pompe B1 Battery PP 25-L DL			Kit B1 Battery PP 25-L DL			Pompe kit à batterie B1 Battery PP 25-L DL avec débitmètre TR3-PP
	Moteur B1 Battery	✓			✓		
Débitmètre TR3-PP	-			-			✓
Corps de pompe PP 25-L DL	✓			✓			✓
1,5 m de flexible en PVC 3/4"	-			✓			✓
Raccord pour flexible 3/4"	✓			✓			✓
Collier de serrage	-			✓			✓
Pistolet de distribution Lutz avec crochet de suspension	-			✓			✓
Longueurs d'immersion	500 mm	700 mm	1000 mm	500 mm	700 mm	1000 mm	1000 mm
Référence	0207-112	0207-113	0207-114	0207-090	0207-091	0207-092	0207-093
Battery 10,8 V	0332-027						
Chargeur de batterie	0335-336						

Le débit maximal est une valeur déterminée au moyen d'un banc d'essai et mesurée avec de l'eau à une température moyenne d'environ 20 °C. La mesure est effectuée au niveau du raccord de refoulement de la pompe, sans flexible, ni pistolet, ni débitmètre. Le débit que l'on peut obtenir en cours d'utilisation est plus faible et dépend de l'application individuelle, des propriétés du fluide et de la configuration de la pompe. La hauteur de refoulement maximale dépend également de la conception de la pompe, du moteur et du fluide. Viscosité déterminée avec de l'huile.

Plus de temps pour l'essentiel

Kit de pompe B2 Battery (Polypropylène) **0.2**

Pour des liquides peu visqueux

Comme l'acide pour accumulateurs, l'ammoniaque, le révélateur de photos, les glycols, l'acide phosphorique, l'acide chlorhydrique et le peroxyde d'hydrogène.

Pour vider de petits volumes à partir de touries, fûts et conteneurs.

- **Moteur B2 Battery,**
260 W, ventilation intégrée

Forme de turbine	Densité (kg/dm ³)	Viscosité (mPas)	Débit (l/min.)	Hauteur de refoulement (m CE)
Roue radiale	1,6	400	65 (22)	12
Rotor	1,6	400	80 (22)	8

Température maxi du fluide 50 °C

L'utilisation d'un pistolet réduit le débit (voir les valeurs indiquées entre parenthèses).



Kit de pompe B2 Battery

pour des liquides peu visqueux



Pour le vidage de touries et de fûts	Pompe B2 Battery PP 32-R DL / PP 32-L DL			Pompe kit à batterie B2 Battery PP 32-R DL / PP 32-L DL			Pompe kit à batterie B2 Battery PP 32-R DL / PP 32-L DL avec débitmètre TR3-PP
Moteur B2 Battery	✓			✓			✓
Débitmètre TR3-PP	-			-			✓
Corps de pompe PP 32-R DL / PP 32-L DL	✓			✓			✓
1,5 m de flexible en PVC 3/4"	-			✓			✓
Raccord pour flexible 3/4"	✓			✓			✓
Collier de serrage	-			✓			✓
Pistolet de distribution Lutz avec crochet de suspension	-			✓			✓
Longueurs d'immersion	500 mm	700 mm	1000 mm	500 mm	700 mm	1000 mm	1000 mm
Référence avec corps de pompe PP 32-R DL	0207-100	0207-101	0207-102	0207-060	0207-061	0207-062	0207-063
Référence avec corps de pompe PP 32-L DL	0207-103	0207-104	0207-105	0207-065	0207-066	0207-067	0207-068
Battery 21,6 V	0332-026						
Chargeur de batterie	0335-335						

Le débit maximal est une valeur déterminée au moyen d'un banc d'essai et mesurée avec de l'eau à une température moyenne d'environ 20 °C. La mesure est effectuée au niveau du raccord de refoulement de la pompe, sans flexible, ni pistolet, ni débitmètre. Le débit que l'on peut obtenir en cours d'utilisation est plus faible et dépend de l'application individuelle, des propriétés du fluide et de la configuration de la pompe. La hauteur de refoulement maximale dépend également de la conception de la pompe, du moteur et du fluide. Viscosité déterminée avec de l'huile.

0.3 Kit de pompe B2 Battery (polyvinulidènefluorure)

Pour des acides et alcalins concentrés

Comme l'acide chlorique, l'acide chromique, l'acide sulfurique, l'acide nitrique, l'acide fluorhydrique et l'hypochlorite de sodium.

Pour vider de petits volumes à partir de touries, fûts et conteneurs.

- **Moteur B2 Battery**,
260 W, ventilation intégrée

Densité (kg/dm ³)	Viscosité (mPas)	Débit (l/min.)	Hauteur de refoulement (m CE)
1,6	400	80 (45)	8

Température maxi du fluide 90 °C

L'utilisation d'un pistolet réduit le débit (voir les valeurs indiquées entre parenthèses).

Kit de pompe B2 Battery

pour les acides et lessives concentrés



Pour le vidage de touries et de fûts	Pompe B2 Battery PVDF 32-R DL			Pompe kit à batterie B2 Battery PVDF 32-R DL			Pompe kit à batterie B2 Battery PVDF 32-R DL avec débitmètre TR3-PVDF
Moteur B2 Battery	✓			✓			✓
Débitmètre TR3-PVDF	-			-			✓
Corps de pompe PVDF 32-R DL	✓			✓			✓
1,5 m flexible spécial pour produits chimiques 3/4"	-			✓			✓
Raccord pour flexible 3/4"	✓			✓			✓
Collier de serrage	-			✓			✓
Pistolet de distribution PVDF	-			✓			✓
Longueurs d'immersion	500 mm	700 mm	1000 mm	500 mm	700 mm	1000 mm	1000 mm
Référence	0207-109	0207-110	0207-111	0207-080	0207-081	0207-082	0207-083
Battery 21,6 V	0332-026						
Chargeur de batterie	0335-335						

Le débit maximal est une valeur déterminée au moyen d'un banc d'essai et mesurée avec de l'eau à une température moyenne d'environ 20 °C. La mesure est effectuée au niveau du raccord de refoulement de la pompe, sans flexible, ni pistolet, ni débitmètre. Le débit que l'on peut obtenir en cours d'utilisation est plus faible et dépend de l'application individuelle, des propriétés du fluide et de la configuration de la pompe. La hauteur de refoulement maximale dépend également de la conception de la pompe, du moteur et du fluide. Viscosité déterminée avec de l'huile.

Plus de temps pour l'essentiel

Kit de pompe B2 Battery (acier inox) **0.4**

Pour des liquides peu visqueux

Comme lubrifiants à base de produits pétroliers, solvants de nettoyage et plastifiants.

Pour vider de petits volumes à partir de touries, fûts et conteneurs.

- **Moteur B2 Battery,**
260 W ventilation interne

Densité (kg/dm ³)	Viscosité (mPas)	Débit (l/min.)	Hauteur de refoulement (m CE)
1,6	400	80 (45)	8

Température maxi du fluide 90 °C

L'utilisation d'un pistolet réduit le débit (voir les valeurs indiquées entre parenthèses).



Kit de pompe B2 Battery

pour des liquides peu visqueux
avec flexible en PVC
et pistolet de distribution Lutz

Kit de pompe B2 Battery

pour des liquides peu visqueux
avec flexible universel
pour produits chimiques



Pour le vidage de touries et de fûts	Pompe B2 Battery Inox 28-R DL			Pompe kit à batterie B2 Battery Inox 28-R DL avec flexible en PVC			Pompe kit à batterie B2 Battery Inox 28-R DL avec flexible universel pour produits chimiques		
Moteur B2 Battery	✓			✓			✓		
Corps de pompe Inox 28-R DL	✓			✓			✓		
1,5 m de flexible en PVC 3/4"	-			✓			-		
1,5 m de flexible universel pour produits chimiques 3/4"	-			-			✓		
Raccord pour flexible 3/4"	✓			✓			✓		
Collier de serrage	-			✓			✓		
Pistolet de distribution Lutz avec crochet de suspension	-			✓			-		
Pistolet de distribution en acier inox	-			-			✓		
Longueurs d'immersion	500 mm	700 mm	1000 mm	500 mm	700 mm	1000 mm	500 mm	700 mm	1000 mm
Référence	0207-106	0207-107	0207-108	0207-070	0207-071	0207-072	0207-050	0207-051	0207-052
Battery 21,6 V	0332-026								
Chargeur de batterie	0335-335								

Le débit maximal est une valeur déterminée au moyen d'un banc d'essai et mesurée avec de l'eau à une température moyenne d'environ 20 °C. La mesure est effectuée au niveau du raccord de refoulement de la pompe, sans flexible, ni pistolet, ni débitmètre. Le débit que l'on peut obtenir en cours d'utilisation est plus faible et dépend de l'application individuelle, des propriétés du fluide et de la configuration de la pompe. La hauteur de refoulement maximale dépend également de la conception de la pompe, du moteur et du fluide. Viscosité déterminée avec de l'huile.

1 Kit de pompe Lutz B2 Vario (Polypropylène)

Pour des liquides peu visqueux

Comme l'acide pour accumulateurs, l'ammoniaque, le révélateur de photos, les glycols, l'acide phosphorique, l'acide chlorhydrique et le peroxyde d'hydrogène.

Pour vider de petits volumes à partir de touries, fûts et conteneurs.

- **Moteur Lutz B2 Vario**, 200 W, ventilation intégrée

Densité (kg/dm ³)	Viscosité (mPas)	Débit (l/min.)	Hauteur de refoulement (m CE)
1,3	300	75 (22)	7

Température maxi du fluide 50 °C

L'utilisation d'un pistolet réduit le débit (voir les valeurs indiquées entre parenthèses).



Kit de pompe Lutz B2 Vario

pour des liquides peu visqueux



avec arbre en HC
(Hastelloy C)



Pour le vidage de touries et de fûts	Pompe Lutz B2 Vario			Kit Lutz B2 Vario		
	500 mm	700 mm	1000 mm	500 mm	700 mm	1000 mm
Moteur B2 Vario		✓			✓	
corps de pompe PP- DL 32		✓			✓	
1,5 m de flexible spiralé en PVC		-			✓	
Raccord pour flexible PP 3/4"		✓			✓	
Collier de serrage		-			✓	
Pistolet de distribution		-			✓	
Dispositif d'accrochage		-			✓	
Longueurs d'immersion	500 mm	700 mm	1000 mm	500 mm	700 mm	1000 mm
Référence	0201-500	0201-501	0201-502	0205-020	0205-021	0205-022

Le débit maximal est une valeur déterminée au moyen d'un banc d'essai et mesurée avec de l'eau à une température moyenne d'environ 20 °C. La mesure est effectuée au niveau du raccord de refoulement de la pompe, sans flexible, ni pistolet, ni débitmètre. Le débit que l'on peut obtenir en cours d'utilisation est plus faible et dépend de l'application individuelle, des propriétés du fluide et de la configuration de la pompe. La hauteur de refoulement maximale dépend également de la conception de la pompe, du moteur et du fluide. Viscosité déterminée avec de l'huile.

Plus de temps pour l'essentiel

Kit de pompe Lutz B2 Vario (Inox) **2**

Pour des liquides peu visqueux

Comme lubrifiants à base de produits pétroliers, solvants de nettoyage et plastifiants.

Pour vider de petits volumes à partir de touries, fûts et conteneurs.

- **Moteur Lutz B2 Vario**, 200 W, ventilation intégrée

Kit de pompe Lutz B2 Vario

pour des liquides peu visqueux

Kit de pompe Lutz B2 Vario

pour des liquides peu visqueux avec flexible universel pour produits chimiques et pistolet de distribution en acier inox

Densité (kg/dm ³)	Viscosité (mPas)	Débit (l/min.)	Hauteur de refoulement (m CE)
1,3	300	66 (22)	6,7

Température maxi du fluide 90 °C

L'utilisation d'un pistolet réduit le débit (voir les valeurs indiquées entre parenthèses).



Avec arbre en inox

Acier inoxydable (1.4571)



Pour le vidage de touries et de fûts	Pompe Lutz B2 Vario			Kit Lutz B2 Vario avec flexible en PVC			Kit Lutz B2 Vario avec flexible universel pour produits chimiques		
	500 mm	700 mm	1000 mm	500 mm	700 mm	1000 mm	500 mm	700 mm	1000 mm
Moteur B2 Vario	✓			✓			✓		
Corps de pompe Inox DL 28	✓			✓			✓		
1,5 m de flexible spiralé en PVC 3/4"	-			✓			-		
1,5 m de flexible universel pour produits chimiques 3/4"	-			-			✓		
Raccord pour flexible Inox 3/4"	✓			✓			✓		
Collier de serrage	-			✓			✓		
Pistolet de distribution Lutz avec crochet de suspension	-			✓			-		
Pistolet de distribution en acier inox	-			-			✓		
Dispositif d'accrochage	-			✓			✓		
Longueurs d'immersion	500 mm	700 mm	1000 mm	500 mm	700 mm	1000 mm	500 mm	700 mm	1000 mm
Référence	0201-510	0201-511	0201-512	0205-030	0205-031	0205-032	0207-030	0207-031	0207-032

Le débit maximal est une valeur déterminée au moyen d'un banc d'essai et mesurée avec de l'eau à une température moyenne d'environ 20 °C. La mesure est effectuée au niveau du raccord de refoulement de la pompe, sans flexible, ni pistolet, ni débitmètre. Le débit que l'on peut obtenir en cours d'utilisation est plus faible et dépend de l'application individuelle, des propriétés du fluide et de la configuration de la pompe. La hauteur de refoulement maximale dépend également de la conception de la pompe, du moteur et du fluide. Viscosité déterminée avec de l'huile.

3 Kit de pompe pour les lessives alcalines (Polypropylène)

Pour des liquides alcalins peu visqueux

Comme l'hydroxyde de sodium, l'hydroxyde de potassium, l'eau ammoniacale, l'acide formique et l'acide acétique.

- **Moteur MI-4**, 500 W ventilation, IP 24 ou au choix avec
- **Moteur MA II 3**, 460 W, ventilation externe, IP 54

Moteur MI-4

Densité (kg/dm ³)	Viscosité (mPas)	Débit (l/min.)	Hauteur de refoulement (m CE)
1,4	500	87 (50)	19

Moteur MA II 3

Densité (kg/dm ³)	Viscosité (mPas)	Débit (l/min.)	Hauteur de refoulement (m CE)
1,6	500	78 (45)	16

Température maxi du fluide 50 °C

L'utilisation d'un pistolet réduit le débit (voir les valeurs indiquées entre parenthèses).



Moteur MI-4
 Pour une application individuelle.
 Pour des liquides agressifs et non inflammables.

Kit de pompe „alcalins“

avec moteur MI -4,
 ventilation interne

Avec arbre en inox
 Acier inoxydable (1.4571)

Kit de pompe „alcalins“

avec moteur MA II 3,
 ventilation externe



Pour le vidage de bidons, de fûts et de réservoirs	Pompe avec moteur MI-4		Pompe avec moteur MA II 3		Kit avec moteur MI-4		Kit avec moteur MA II 3	
Corps de pompe PP 41-L-DL SS	✓		✓		✓		✓	
2 m de flexible spiralé en PVC 3/4"	-		-		✓		✓	
Adaptateur de fût PP	-		-		✓		✓	
Raccord pour flexible PP 3/4"	✓		✓		✓		✓	
Collier de serrage	-		-		✓		✓	
Pistolet de distribution PP	-		-		✓		✓	
Longueurs d'immersion	1000 mm	1200 mm	1000 mm	1200 mm	1000 mm	1200 mm	1000 mm	1200 mm
Référence	0205-105	0205-106	0205-125	0205-126	0205-101	0205-102	0205-121	0205-122

Le débit maximal est une valeur déterminée au moyen d'un banc d'essai et mesurée avec de l'eau à une température moyenne d'environ 20 °C. La mesure est effectuée au niveau du raccord de refoulement de la pompe, sans flexible, ni pistolet, ni débitmètre. Le débit que l'on peut obtenir en cours d'utilisation est plus faible et dépend de l'application individuelle, des propriétés du fluide et de la configuration de la pompe. La hauteur de refoulement maximale dépend également de la conception de la pompe, du moteur et du fluide. Viscosité déterminée avec de l'huile.

Pour des acides peu visqueux

Comme l'acide chlorhydrique, l'acide pour accumulateurs, la chlorure de fer III, l'acide phosphorique, l'acide chromique et l'acide citrique.

- **Moteur MA II 3**, 460 W ventilation externe, IP 54 ou au choix avec
- **Moteur MI-4**, 500 W ventilation interne, IP 24

Moteur MA II 3

Densité (kg/dm ³)	Viscosité (mPas)	Débit (l/min.)	Hauteur de refoulement (m CE)
1,6	500	78 (45)	16

Moteur MI-4

Densité (kg/dm ³)	Viscosité (mPas)	Débit (l/min.)	Hauteur de refoulement (m CE)
1,4	500	87 (50)	19

Température maxi du fluide 50 °C

L'utilisation d'un pistolet réduit le débit (voir les valeurs indiquées entre parenthèses).



Moteur MA II 3

Pour des produits fumants ou vapeurs corrosives.

Moteur universel puissant, à ventilation externe.

Kit de pompe „acides“

avec moteur MA II 3, ventilation externe



avec arbre en HC (Hastelloy C)

Kit de pompe „acides“

avec moteur MI -4, ventilation interne



Pour le vidage de bidons, de fûts et de réservoirs	Pompe avec moteur MI-4		Pompe avec moteur MA II 3		Kit avec moteur MI-4		Kit avec moteur MA II 3	
Corps de pompe PP 41-L-DL, HC	✓		✓		✓		✓	
2 m de flexible spiralé en PVC 3/4"	-		-		✓		✓	
Adaptateur de fût PP	-		-		✓		✓	
Raccord pour flexible PP 3/4"	✓		✓		✓		✓	
Collier de serrage	-		-		✓		✓	
Pistolet de distribution PP	-		-		✓		✓	
Longueurs d'immersion	1000 mm	1200 mm	1000 mm	1200 mm	1000 mm	1200 mm	1000 mm	1200 mm
Référence	0205-115	0205-116	0205-135	0205-136	0205-111	0205-112	0205-131	0205-132

Le débit maximal est une valeur déterminée au moyen d'un banc d'essai et mesurée avec de l'eau à une température moyenne d'environ 20 °C. La mesure est effectuée au niveau du raccord de refoulement de la pompe, sans flexible, ni pistolet, ni débitmètre. Le débit que l'on peut obtenir en cours d'utilisation est plus faible et dépend de l'application individuelle, des propriétés du fluide et de la configuration de la pompe. La hauteur de refoulement maximale dépend également de la conception de la pompe, du moteur et du fluide. Viscosité déterminée avec de l'huile.

5 Kit de pompe „acides et alcalins concentrés“ (Polyvinylidènefluorure)

Pour des acides et alcalins concentrés

Comme l'acide chlorique, l'acide chromique, l'acide sulfurique, l'acide nitrique, l'acide fluorhydrique et l'hypochlorite de sodium.

- **Moteur MA II 3**, 460 W ventilation externe ou au choix avec
- **Moteur MA II 5**, 575 W ventilation externe

Moteur MA II 3

Densité (kg/dm ³)	Viscosité (mPas)	Débit (l/min.)	Hauteur de refoulement (m CE)
1,6	500	78 (45)	16

Moteur MA II 5

Densité (kg/dm ³)	Viscosité (mPas)	Débit (l/min.)	Hauteur de refoulement (m CE)
1,8	800	83 (50)	17

Température maxi du fluide 100 °C

L'utilisation d'un pistolet réduit le débit (voir les valeurs indiquées entre parenthèses).

Kit de pompe «acides»

avec moteur MA II 3 ou MA II 5, ventilation externe

Moteur MA II 3

Pour des produits fumants ou vapeurs corrosives. Moteur universel puissant, à ventilation externe.



Pour le vidage de bidons, de fûts et de réservoirs	Pompe avec moteur MA II 3		Pompe avec moteur MA II 5		Kit avec moteur MA II 3		Kit avec moteur MA II 5	
Corps de pompe PVDF 41-L-DL	✓		✓		✓		✓	
2 m flexible spécial pour produits chimiques 3/4"	-		-		✓		✓	
Adaptateur de fût PP	-		-		✓		✓	
Raccord pour flexible PVDF 3/4"	✓		✓		✓		✓	
Collier de serrage	-		-		✓		✓	
Pistolet de distribution PVDF	-		-		✓		✓	
Longueurs d'immersion	1000 mm	1200 mm	1000 mm	1200 mm	1000 mm	1200 mm	1000 mm	1200 mm
Référence	0205-215	0205-216	0205-205	0205-206	0205-211	0205-212	0205-201	0205-202

Le débit maximal est une valeur déterminée au moyen d'un banc d'essai et mesurée avec de l'eau à une température moyenne d'environ 20 °C. La mesure est effectuée au niveau du raccord de refoulement de la pompe, sans flexible, ni pistolet, ni débitmètre. Le débit que l'on peut obtenir en cours d'utilisation est plus faible et dépend de l'application individuelle, des propriétés du fluide et de la configuration de la pompe. La hauteur de refoulement maximale dépend également de la conception de la pompe, du moteur et du fluide. Viscosité déterminée avec de l'huile.

Pour des produits pétroliers légèrement visqueux

Comme le Diesel, le mazout, l'huile hydraulique, l'huile pour machines et l'huile à moteurs.

- **Moteur MI-4**, 500 W ventilation interne ou au choix avec
- **Moteur pneumatique MD2xL**, 1000 W / 6 bar avec robinet à boisseau sphérique et raccord fileté tournant

Moteur MI-4

Densité (kg/dm ³)	Viscosité (mPas)	Débit (l/min.)	Hauteur de refoulement (m CE)
1,4	500	87 (50)	19

Moteur MD2xL

Densité (kg/dm ³)	Viscosité (mPas)	Débit (l/min.)	Hauteur de refoulement (m CE)
2,8	1000	116 (60)	36

Température maxi du fluide 100 °C

L'utilisation d'un pistolet réduit le débit (voir les valeurs indiquées entre parenthèses).



Kit de pompe « huiles minérales »

avec moteur MI-4, ventilation interne

Moteur MI-4

Moteur universel pour une application individuelle. Pour des liquides agressifs et non inflammables. Adapté pour les huiles minérales.

Kit de pompe « huiles minérales »

avec moteur MD2xL le moteur à air comprimé compact est très performant et fiable.

NOUVEAU



Pour le vidage de bidons, de fûts et de réservoirs	Pompe avec moteur MI-4		Pompe avec moteur MD2xL		Kit avec moteur MI-4		Kit avec moteur MD2xL	
	1000 mm	1200 mm	1000 mm	1200 mm	1000 mm	1200 mm	1000 mm	1200 mm
Corps de pompe Alu 41-L-DL	✓		✓		✓		✓	
2 m de flexible spiralé en PVC 1"	-		-		✓		✓	
Adaptateur de fût PP	-		-		✓		✓	
Raccord pour flexible en Alu 1"	✓		✓		✓		✓	
Collier de serrage	-		-		✓		✓	
Pistolet de distribution en aluminium	-		-		✓		✓	
Longueurs d'immersion	1000 mm	1200 mm	1000 mm	1200 mm	1000 mm	1200 mm	1000 mm	1200 mm
Référence	0205-305	0205-306	0205-325	0205-326	0205-301	0205-302	0205-321	0205-322

Pour les huiles à forte viscosité les pompes à vis excentrée sont à votre disposition, voir brochure séparée sur les pompes à vis excentrée.

Le débit maximal est une valeur déterminée au moyen d'un banc d'essai et mesurée avec de l'eau à une température moyenne d'environ 20 °C. La mesure est effectuée au niveau du raccord de refoulement de la pompe, sans flexible, ni pistolet, ni débitmètre. Le débit que l'on peut obtenir en cours d'utilisation est plus faible et dépend de l'application individuelle, des propriétés du fluide et de la configuration de la pompe. La hauteur de refoulement maximale dépend également de la conception de la pompe, du moteur et du fluide. Viscosité déterminée avec de l'huile.

7 Kit de pompe pour les solvants (acier inox)

Pour les hydrocarbures facilement inflammables

Comme l'éthanol, le benzène, l'alcool butylique, l'isopropanol, le kérosène, le méthanol et le pétrole.

- Moteur ME II 3, 460 W ou avec au choix
- Moteur pneumatique MD2xL, 1000 W / 6 bar

Le moteur est du type antidéflagrant selon directive 2014/34/EU catégorie 2.

Moteur ME II 3

Densité (kg/dm ³)	Viscosité (mPas)	Débit (l/min.)	Hauteur de refoulement (m CE)
1,6	350	95 (60)	14

Moteur MD2xL

Densité (kg/dm ³)	Viscosité (mPas)	Débit (l/min.)	Hauteur de refoulement (m CE)
2,8	1000	124 (75)	35

Température maxi du fluide 100 °C

L'utilisation d'un pistolet réduit le débit (voir les valeurs indiquées entre parenthèses).

Kit de pompe «solvants»

avec moteur ME II 3

Moteur ME II 3

Le moteur universel anti-déflagrant ME II 3 est idéal pour le refoulement d'un grand nombre de fluides liquides, facilement inflammables et combustibles.

Kit de pompe «solvants»

avec moteur MD2xL le moteur à air comprimé compact est très performant et fiable.



Pour le vidage de bidons, de fûts et de réservoirs	Pompe avec moteur ME II 3		Pompe avec moteur MD2xL		Kit avec moteur ME II 3		Kit avec moteur MD2xL	
Corps de pompe Inox 41-L-DL	✓		✓		✓		✓	
2 m flexible pour solvants 3/4" *	-		-		✓		✓	
Adaptateur de fût PP	-		-		✓		✓	
2 m câble d'équipotentialité	✓		✓		✓		✓	
Pistolet de distribution en laiton	-		-		✓		✓	
Longueurs d'immersion	1000 mm	1200 mm	1000 mm	1200 mm	1000 mm	1200 mm	1000 mm	1200 mm
Référence	0205-405	0205-406	0205-475	0205-476	0205-401	0205-402	0205-471	0205-472

*conductible électrique et intégré avec des raccords pour flexible en laiton.

Le débit maximal est une valeur déterminée au moyen d'un banc d'essai et mesurée avec de l'eau à une température moyenne d'environ 20 °C. La mesure est effectuée au niveau du raccord de refoulement de la pompe, sans flexible, ni pistolet, ni débitmètre. Le débit que l'on peut obtenir en cours d'utilisation est plus faible et dépend de l'application individuelle, des propriétés du fluide et de la configuration de la pompe. La hauteur de refoulement maximale dépend également de la conception de la pompe, du moteur et du fluide. Viscosité déterminée avec de l'huile.

Pour des liquides à risque d'explosions

Comme l'acétone, l'acide formique concentré, l'acétate d'éthyle, l'acétate de butyle, l'acide acétique concentré, la nicotine, le toluène et le styrène.

- Moteur ME II 3, 460 W ou avec au choix
- Moteur pneumatique MD2xL, 1000 W / 6 bar

Le moteur est du type antidéflagrant selon directive 2014/34/EU catégorie 2.

Moteur ME II 3

Densité (kg/dm ³)	Viscosité (mPas)	Débit (l/min.)	Hauteur de refoulement (m CE)
1,6	350	95 (50)	14

Moteur MD2xL

Densité (kg/dm ³)	Viscosité (mPas)	Débit (l/min.)	Hauteur de refoulement (m CE)
2,8	1000	124 (50)	35

Température maxi du fluide 100 °C

L'utilisation d'un pistolet réduit le débit (voir les valeurs indiquées entre parenthèses).



Connecteur antidéflagrant

Au choix disponible entièrement assemblé avec connecteur antidéflagrant.

Kit de pompe „liquides à risque d'explosions“

avec moteur ME II 3

Moteur ME II 3

Le moteur universel anti-déflagrant ME II 3 est idéal pour le refoulement d'un grand nombre de fluides liquides, facilement inflammables et combustibles.

Kit de pompe „liquides à risque d'explosions“

avec moteur MD2xL le moteur à air comprimé compact est très performant et fiable.



Pour le vidage de bidons, de fûts et de réservoirs	Pompe avec moteur ME II 3		Pompe avec moteur MD2xL		Kit avec moteur ME II 3		Kit avec moteur MD2xL	
	0205-405	0205-406	0205-475	0205-476	0205-411	0205-412	0205-481	0205-482
Corps de pompe Inox 41-L-DL	✓		✓		✓		✓	
2 m de flexible universel pour produits chimiques 3/4"	-		-		✓		✓	
Adaptateur de fût PP	-		-		✓		✓	
2 m câble d'équipotentialité	✓		✓		✓		✓	
Pistolet de distribution en acier inox (1.4571)	-		-		✓		✓	
Longueurs d'immersion	1000 mm	1200 mm	1000 mm	1200 mm	1000 mm	1200 mm	1000 mm	1200 mm
Référence	0205-405	0205-406	0205-475	0205-476	0205-411	0205-412	0205-481	0205-482

*conductible électrique et intégré avec des raccords pour flexible en acier inox.

Le débit maximal est une valeur déterminée au moyen d'un banc d'essai et mesurée avec de l'eau à une température moyenne d'environ 20 °C. La mesure est effectuée au niveau du raccord de refoulement de la pompe, sans flexible, ni pistolet, ni débitmètre. Le débit que l'on peut obtenir en cours d'utilisation est plus faible et dépend de l'application individuelle, des propriétés du fluide et de la configuration de la pompe. La hauteur de refoulement maximale dépend également de la conception de la pompe, du moteur et du fluide. Viscosité déterminée avec de l'huile.

Pour les hydrocarbures facilement inflammables

Comme l'éthanol, le benzène, l'alcool butylique, l'iso-propanol, le kérosène, le méthanol et le pétrole.

- Moteur ME II 3, 460 W ou avec au choix
- Moteur pneumatique MD2xL, 1000 W / 6 bar

Le moteur est du type antidéflagrant selon directive 2014/34/EU catégorie 2.

Moteur ME II 3

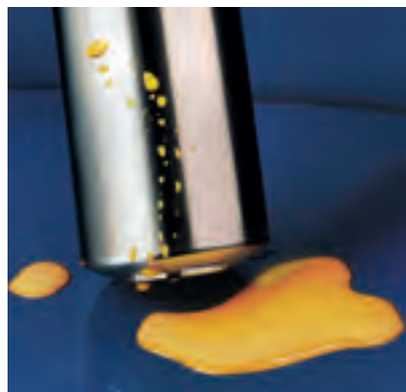
Densité (kg/dm ³)	Viscosité (mPas)	Débit (l/min.)	Hauteur de refoulement (m CE)
1,6	500	77 (45)	14

Moteur MD2xL

Densité (kg/dm ³)	Viscosité (mPas)	Débit (l/min.)	Hauteur de refoulement (m CE)
2,8	1000	67 (40)	28

Température maxi du fluide 100 °C

L'utilisation d'un pistolet réduit le débit (voir les valeurs indiquées entre parenthèses).



Vidage complet

Quantité résiduelle < 0,10 litres

Kit de pompe «solvants»

avec moteur ME II 3

Moteur ME II 3

Le moteur universel **antidéflagrant** ME II 3 est idéal pour le refoulement d'un grand nombre de fluides liquides, facilement inflammables et combustibles.

Kit de pompe «solvants»

avec moteur MD2xL le moteur à air comprimé compact est très performant et fiable.



Pour le vidage complet des fûts et réservoirs	Pompe avec moteur ME II 3		Pompe avec moteur MD2xL		Kit avec moteur ME II 3		Kit avec moteur MD2xL	
	1000 mm	1200 mm	1000 mm	1200 mm	1000 mm	1200 mm	1000 mm	1200 mm
Corps de pompe RE Inox 41-L-GLRD	✓		✓		✓		✓	
2 m flexible pour solvants 3/4" *	-		-		✓		✓	
Adaptateur de fût PP	-		-		✓		✓	
2 m câble d'équipotentialité	✓		✓		✓		✓	
Pistolet de distribution en laiton	-		-		✓		✓	
Longueurs d'immersion	1000 mm	1200 mm	1000 mm	1200 mm	1000 mm	1200 mm	1000 mm	1200 mm
Référence	0205-505	0205-506	0205-545	0205-546	0205-501	0205-502	0205-541	0205-542

*conductible électrique et intégré avec des raccords pour flexible en laiton.

Le débit maximal est une valeur déterminée au moyen d'un banc d'essai et mesurée avec de l'eau à une température moyenne d'environ 20 °C. La mesure est effectuée au niveau du raccord de refoulement de la pompe, sans flexible, ni pistolet, ni débitmètre. Le débit que l'on peut obtenir en cours d'utilisation est plus faible et dépend de l'application individuelle, des propriétés du fluide et de la configuration de la pompe. La hauteur de refoulement maximale dépend également de la conception de la pompe, du moteur et du fluide. Viscosité déterminée avec de l'huile.

Kit de pompe „liquides à risque d'explosions“ avec vidage complet (acier inox)

Pour des liquides à risque d'explosions

Comme l'acétone, l'acide formique concentré, l'acétate d'éthyle, l'acétate de butyle, l'acide acétique concentré, la nicotine, le toluène et le styrène.

- **Moteur ME II 3**, 460 W au choix
- **Moteur à air comprimé MD2xL**, 1000 W / 6 bar

Le moteur est du type antidéflagrant selon directive 2014/34/EU catégorie 2.

Moteur ME II 3

Densité (kg/dm ³)	Viscosité (mPas)	Débit (l/min.)	Hauteur de refoulement (m CE)
1,6	500	77 (45)	14

Moteur MD2xL

Densité (kg/dm ³)	Viscosité (mPas)	Débit (l/min.)	Hauteur de refoulement (m CE)
2,8	1000	67 (40)	28

Température maxi du fluide 100 °C

L'utilisation d'un pistolet réduit le débit (voir les valeurs indiquées entre parenthèses).

Moteur ME II 3

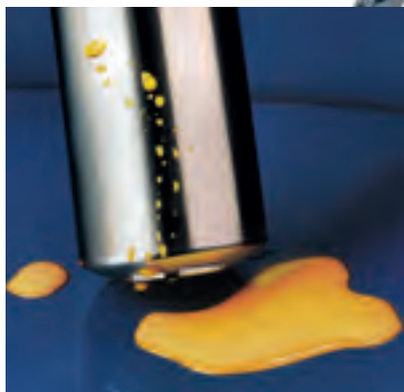
Le moteur universel **anti-déflagrant** ME II 3 est idéal pour le refoulement d'un grand nombre de fluides liquides, facilement inflammables et combustibles.

Connecteur antidéflagrant

Au choix disponible entièrement assemblé avec connecteur anti-déflagrant.

Kit de pompe „liquides à risque d'explosions“

avec moteur ME II 3



Vidage complet

Quantité résiduelle < 0,10 litres

Kit de pompe „liquides à risque d'explosions“

avec moteur MD2xL le moteur à air comprimé compact est très performant et fiable.



Pour le vidage complet des fûts et réservoirs	Pompe avec moteur ME II 3		Pompe avec moteur MD2xL		Kit avec moteur ME II 3		Kit avec moteur MD2xL	
Corps de pompe RE Inox 41-L-GLRD	✓		✓		✓		✓	
2 m de flexible universel pour produits chimiques 3/4"	-		-		✓		✓	
Adaptateur de fût PP	-		-		✓		✓	
2 m câble d'équipotentialité	✓		✓		✓		✓	
Pistolet de distribution en acier inox (1.4571)	-		-		✓		✓	
Longueurs d'immersion	1000 mm	1200 mm	1000 mm	1200 mm	1000 mm	1200 mm	1000 mm	1200 mm
Référence	0205-505	0205-506	0205-545	0205-546	0205-511	0205-512	0205-551	0205-552

*conductible électrique et intégré avec des raccords pour flexible en acier inox.

Le débit maximal est une valeur déterminée au moyen d'un banc d'essai et mesurée avec de l'eau à une température moyenne d'environ 20 °C. La mesure est effectuée au niveau du raccord de refoulement de la pompe, sans flexible, ni pistolet, ni débitmètre. Le débit que l'on peut obtenir en cours d'utilisation est plus faible et dépend de l'application individuelle, des propriétés du fluide et de la configuration de la pompe. La hauteur de refoulement maximale dépend également de la conception de la pompe, du moteur et du fluide. Viscosité déterminée avec de l'huile.