

**Catalogue 2018**

**mato**

**Appareils et pompes pour diesel et autre fluides**

20 ans  
**mato**  
Suisse GmbH

<b>Sommaire</b>	<b>Page</b>
Pulvérisateur, broc verseurs, mesures, Bidon pour huile	3
Entonnoirs en plastique	4
Vaporisateurs, Pulvérisateurs	5
Pompes manuelles pour diesel, mazout et autre fluides, accessoires	6
Pompes manuelles en acier, tuyau de refoulement, adaptateurs	9
Accessoires, Appareils d'aspiration e de transvasement	10
Pompes pneumatiques à membrane, enrouleurs pour lave glace	11
Pompes pneumatiques à membrane pour différentes médias	12
Pompes pneumatiques pour antigel avec accessoires, dispositif mélangeur pour antigel	13
Compteurs pour antigel et lave glace, chariot pour fûts de 200 l	14
Pompes pour perceuses, pompes diesel	15
Pompes diesel, pompes électriques pour différents fluides	16
Pompes à engrenages 12V / 24V / 230V	17
Pompes diesel 12V / 24V	18
Pompes diesel 230 V	19
Installations compactes, installations pour citernes pour diesel	20
Stations de remplissage	21
Colonnes pour diesel	23
Pistolets et compteurs pour stations-service diesel	24
Tuyau et accessoires pour diesel	25
Clapets anti-retour, crépines d'aspirations et clapets de pied	26
Filtres et tuyau	27
Tuyau et enrouleurs	28
Pompes antidéflagrantes manuelles et électriques, compteurs	29
Nettoyeur – MATO Clean Boy	32
Pompes pour AdBlue® pour fûts et bacs IBC	33
Pompes, pistolets et accessoires pour AdBlue®	35
Kit de pompe vide-fûtes	36
Moteurs pour pompe vide-fûtes	40
Tube de pompe vide-fûtes PP	42
Tube de pompe vide-fûtes PVDF	44
Tube de pompe vide-fûtes CPVC	45
Tube de pompe vide-fûtes PHT (PP résistant à chaleur)	46
Tube de pompe vide-fûtes acier inoxydable	47
Tube de pompe vide fûtes Aluminium	48
Pompe à vis excentré	49
Chauffage au pied, couverture chauffante pour fût et container IBC	40
Pistolet et accessoires pour pompe vide-fûtes	51
Références	

**Désignation**

Changements des images et indications techniques réservées

**Référence**

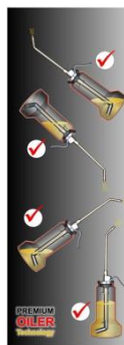
**Pulvérisateur PREMIUM HDPE  
avec piston d'aspiration tournant**

Pulvérisateur de précision pour l'entretien et le service des professionnels, corps en HDPE.

Nouveau développement, pompe double effet avec piston d'aspiration courbée. Pour pulvérisation d'huile fluide, pétrole, etc.

Pulvérisateur PREMIUM HDPE 300 cm<sup>3</sup>

Pulvérisateur PREMIUM HDPE 500 cm<sup>3</sup>



33 084 45

33 085 06



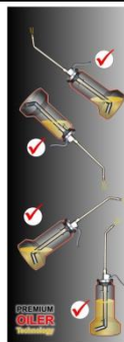
**Pulvérisateur PREMIUM Aluminium  
avec piston d'aspiration tournant**

Pulvérisateur de précision pour l'entretien et le service des professionnels, corps en aluminium,

Nouveau développement, pompe double effet avec piston d'aspiration courbée. Pour pulvérisation d'huile fluide, pétrole, etc.

Pulvérisateur PREMIUM Aluminium 300 cm<sup>3</sup>

Pulvérisateur PREMIUM Aluminium 500 cm<sup>3</sup>



33 094 28

33 095 03



**Broc plastique avec couvercle de protection  
et sortie flexible**

Polyéthylène-HD de haute qualité, blanc, très stable, avec bouchon de protection visser et sorti flexible, démontable. Fluidité optimale protégé des impuretés  
Modèle écologique grâce au bouchon au niveau du flexible d'écoulement !

Type J-PE 1000 1 litre

Type J-PE 2000 2 litre

Type J-PE 5000 5 litre

Type J-PE Set (1 + 2 + 5 litre)

Cond. 5

Cond. 6

Cond. 4

Cond. 1

33 200 10

33 200 27

33 200 58

**33 200 72**



**Sortie flexible**

Sortie flexible pour brocs plastiques type J-PE  
Et pour entonnoirs type F-HDPE (page 23)

Sortie flexible pour type J-PE 1000 + 2000 + type F-HDPE 190

Sortie flexible pour type J-PE 5000 + type F-HDPE 240

33 201 02

33 201 26



**Sortie flexible pour type J-PE 5000 + type F-HDPE 240**

en polypropylène, mat transparent, avec poignée, graduation en ml

Mesure en plastique graduée MB PP 25, 0.25 litre

Mesure en plastique graduée MB PP 50, 0.5 litre

Mesure en plastique graduée MB PP 100, 1.0 litre

Mesure en plastique graduée MB PP 200, 2.0 litres

Mesure en plastique graduée MB PP 300, 3.0 litres

Mesure en plastique graduée MB PP 500, 5.0 litres

Cond. 24

Cond. 24

Cond. 15

Cond. 7

Cond. 5

Cond. 8

33 300 64

33 300 02

33 300 19

33 300 26

33 300 33

33 300 57



**Mesure en plastique graduée et**

en polypropylène, mat transparent, avec poignée, graduation en ml

Type J-PP 0.5 + 1.0 + 2.0 litre

Type J-PP 1.0 + 2.0 + 5.0 litre

Cond. 12

Cond. 8

33 300 71

33 300 88



Désignation	Changements des images et indications techniques réservées	Référence	
<b>Entonnoirs sans filtre</b>	en polypropylène, gamme standardisée avec les dimensions les plus courantes, pour une gestion de stock simple et économique		
Entonnoir en polypropylène sans filtre F-PP 75 - ø 75 mm	Cond. 10	33 507 03	
Entonnoir en polypropylène sans filtre F-PP 160 - ø 160 mm	Cond. 10	33 516 01	
Entonnoir en polypropylène sans filtre F-PP 235 - ø 235 mm	Cond. 6	33 524 00	
<b>Entonnoirs avec filtre</b>	en polypropylène, avec filtre démontable		
Entonnoir en PP avec filtre, FS-PP 160 - ø 160 mm	Cond. 10	33 516 18	
Entonnoir en PP avec filtre, FS-PP 235 - ø 235 mm	Cond. 6	33 524 17	
<b>Sets d'entonnoirs sans filtre</b>	Sets d'entonnoirs en polypropylène F-PP Pour huile, essence et anti-acide avec œillet pour suspendre		
Set de 3 entonnoirs F-PP ø 75/160/235 mm	Cond. 5	33 512 36	
Set de 5 entonnoirs F-PP ø 50/75/100/120/150 mm	Cond. 10	33 513 04	
Set de 6 entonnoirs F-PP ø 50/75/100/120/150/160 mm	Cond. 10	33 513 11	
<b>Entonnoirs avec filtre</b>	en polypropylène et sortie flexible démontable, couleur rouge		
Entonnoir FS-PP-F160 (ø 160 mm) avec sortie démontable	Cond. 10	33 516 70	
Entonnoir FS-PP-F235 (ø 235 mm) avec sortie démontable	Cond. 10	33 523 01	
<b>Sortie flexible pour entonnoir plastique</b>	Sortie flexible pour entonnoir FS-PP-F160 Sortie flexible pour entonnoir FS-PP-F235		
Sortie flexible pour entonnoir FS-PP-F160	Cond. 10	33 535 44	
Sortie flexible pour entonnoir FS-PP-F235	Cond. 10	33 535 82	
<b>Entonnoir PP avec couvercle à charnière</b>	Entonnoir polypropylène avec filtre inox et couvercle à charnière, Idéal pour récupération des huiles usagées et des produits chimiques ø 250 mm		
Filetage: R2" et 2" TriSure male	Entonnoir FSC-PP-250 (ø 250 mm) avec couvercle	33 517 00	
<b>Entonnoir avec filtre</b>	Entonnoir en HD polyéthylène avec filtre et sortie flexible démontable avec bouchon, une solution propre et bonne pour l'environnement		
Entonnoir F-HDPE 190 - ø 190 mm / sortie flexible démontable	Cond. 6	33 518 09	
Entonnoir F-HDPE 240 - ø 240 mm / sortie flexible démontable	Cond. 4	33 522 02	
<b>Flacon de laboratoire</b>	Pour liquide non agressif, eau de batterie, polypropylène, sortie coudée plastique		
Flacon de laboratoire UNI-PE 500 - 500 cm³		33 405 20	

Désignation	Changements des images et indications techniques réservées	Référence	
<p><b>Vaporisateur pompe industrielle</b>                      en polyéthylène avec joints en Viton® avec buse laiton, fermeture réglable                      en polypropylène avec joints en EPDM / Viton® avec buse plastique réglable</p> <p>Vaporisateur en PE 1.0 l avec joints en Viton®                      Vaporisateur en PE 2.0 l avec joints en Viton®</p> <p>Vaporisateur en PP 1.5 l type profess. avec joints en EPDM et soup. de sécurité (PH7-14)                      Vaporisateur en PP 1.5 l type profess. avec joints en Viton® et soup. de sécurité                      Vaporisateur en PP 1.5 l type profess. avec joints en Viton® et soup. de sécurité (PH1-9)</p>		<p>33 098 00                      33 098 48                      10 031 32                      10 031 33                      10 031 34</p>	
<p><b>Vaporisateur 750 ml</b></p> <p>En polyéthylène, conçu pour divers composants chimiques                      par ex.: produits de lavage, solvants et produits d'entretien                      avec buse plastique, fermeture réglable</p> <p>Vaporisateur 750 ml avec buse en plastique (p.ex. pour nettoyeur des freins)                      Vaporisateur 750 mm avec buse en laiton (p. ex. pour diluant)</p>		<p>33 096 40                      33 098 17</p>	
<p><b>Pulvérisateur Cleaner</b>                      portable latéral, avec joints en FPM (Viton®), buse à jet plat en plastique,                      lance de pulvérisation en plastique longueur 48 cm, tuyau 2 m, pompe                      professionnelle avec tige de piston à revêtement spécial, pression max. 3 bar</p> <p>Pour le nettoyage, la désinfection, la protection contre la corrosion, étanchéité</p> <p>Pulvérisateur Cleaner 5 l                      Pulvérisateur Cleaner 10 l</p>		<p>10 032 70                      10 032 75</p>	
<p><b>Pulvérisateur Primer</b>                      Récipient robuste en PE avec coussin de pression importante, 5 litres, 3 bar                      portable latéral, avec joints en FPM (Viton®), buse à jet plat en plastique, lance de                      pulvérisation en plastique longueur 48 cm, tournant 360°, 1.3 m de tuyau et                      filtre à particules intégré</p> <p>Pour de couches de fond, de produits de décollement de papiers peints et de                      divers liquides de l'industrie du bâtiment</p> <p>Pulvérisateur Primer 5 l</p>		<p>10 032 37</p>	
<p><b>Pulvérisateur Professionnel Plus</b>                      Récipient robuste en PE avec coussin de pression importante, 5 litres, 3 bar                      portable latéral, avec joints en FPM (Viton®), buse à jet plat en plastique, lance de                      pulvérisation en plastique longueur 50 cm, 2.5 m de tuyau et filtre à particules intégré</p> <p>Pour la construction et de l'artisanat</p> <p>Pulvérisateur professionnel Plus 5 l</p>		<p>10 032 73</p>	
<p><b>Pulvérisateur à haute pression INOX PLUS, mobile</b>                      récipient en acier inoxydable, 10 l, 6 bar                      mobile avec joints en FPM (Viton®), buse en laiton cône creux 1.1 mm, lance de                      pulvérisation en laiton 50 cm, tournant 360°, flexible spiralé 2.5 m, voyants de niveau                      avec soupape de remplissage intégrée</p> <p>Pulvérisateur INOX Plus à main                      Pulvérisateur INOX Plus mobile</p>		<p>10 036 16                      10 036 15</p>	

Désignation	Changements des images et indications techniques réservées	Référence	
<p><b>Pompe siphon en polyéthylène Modèle SP-50</b> Convient pour presque tous les produits corrosifs et Tube d'aspiration de 375 mm Adaptateur pour ø 31 mm (R1") Flexible d'écoulement d'environ 0.5 m Débit par course: 50 ml/cours, env. 6 l/min</p> <p>Pompe siphon SP-50</p>		34 622 08	
<p><b>Pompe siphon en polyéthylène Modèle SP-150</b> Convient pour presque tous les produits corrosifs et particulièrement pour produits d'entretien Tube d'aspiration de 850 mm Adaptateur 2" Flexible d'écoulement d'environ 1.4 m Débit par course: 150 ml/coup, env. 20 l/min</p> <p>Pompe siphon SP-150</p>		34 622 22	
<p><b>Pompe UNIVERSAL LP-S</b> Pompe universelle pour tout type de bidons et de fûts Débit par course: 250 cm<sup>3</sup> par coup LP S: pour huiles, diesel, fioul (autres sur demande)</p> <p>Pompe universelle LP-S 25 avec adaptateur universel pour jerrycan 20 - 25 l</p> <p>Pompe universelle LP-S 200 avec adaptateur R2" pour fût 200 l</p>		34 625 12  34 625 29	
<p><b>Pompe UNIVERSAL LP-C</b> Pompe universelle pour tout type de bidons et de fûts, tige de la pompe en acier inoxydable, débit par course: 250 cm<sup>3</sup> par coup LP C: pour produits chimiques, diluants, antigel, dégraissants (autres produits sur demande)</p> <p>Pompe universelle LP-C 25 avec adaptateur universel pour jerrycan 20 - 25 l</p> <p>Pompe universelle LP-C 200 avec adaptateur R2" pour fûts 200 l</p>		34 625 50  34 625 67	
<p><b>Pompe universelle LP-S/C 25</b> Pompe universelle pour bidon 25 l, visser fixe avec adaptateur DIN 61 (le bidon n'est pas compris dans l'article)</p> <p>Pompe universelle LP-S 25 avec adaptateur pour bidon male DIN 61 Pompe universelle LP-C 25 avec adaptateur pour bidon male DIN 61</p>		10 625 12 10 625 50	
<p><b>Flexible d'écoulement pour pompes LP-S + LP-C</b></p> <p>Flexible PVC 2.0 m avec bec verseur pour LP-S/C 25 + 200</p>		34 626 04	
<p><b>Adaptateur universel pour pompe LP-S + LP-C</b></p> <p>Adaptateur universel pompe LP-S/C 25 + 200 Adaptateur 2" pompe LP-S/C 25 + 200</p>		34 626 28 34 626 11	
<p><b>Pompe manuelle pour bidon KLP-C 25 pour bidons plastique de 20 - 30 l</b></p> <p>Pompe universelle LP-C convient pour produits chimiques, diluants, solvants, antigel, et produits d'entretien, AdBlue et autres produits sur demande, piston en acier inoxydable, avec flexible en PVC de 2.0 m, bec verseur et adaptateur pour bidon avec filetage mâle DIN 61 Débit: 250 cm<sup>3</sup>/coup Pompe manuelles pour bidon KLP-C 25 avec flexible refoulement en PVC de 2.0 m</p>		34 627 03	

Désignation	Changements des images et indications techniques réservées	Référence																															
<p><b>Pompe manuelle pour fûts HP33</b> Pompe manuelle en nylon pour fûts de 50 à 200 l, tube télescopique, débit 0.33 l par coup, raccord 2"</p> <p>Pompe manuelle HP33 pour huile et mazout - bleu Pompe manuelle HP33-T pour antigel et lave-glace – joints en Viton® – rouge Pompe manuelle HP33-E pour Skyrol et autres fluides, - joint en EPDM – jaune</p>		<p>15 514 43 15 514 53 15 514 63</p>																															
<p><b>Pompe UNIVERSAL LPM200</b> avec tube acier zingué pour fût de 200 litres Pompe universelle avec tube d'aspiration en acier zingué 950 mm, clapet anti retour et adaptateur R 2" pour fûts 200 l Débit: 750 cm<sup>3</sup> par coup LPM 200: pour huiles, diesel, fuel (autres sur demande)</p> <p>Pompe LPM200 en acier zingué</p>		<p>34 626 80</p>																															
<p><b>Pompes alternatives LAP100</b> Pompe à piston robuste à levier, tube d'aspiration télescopique en acier zingué, flexible d'écoulement de 1.5 m en PVC et écoulement, adaptateur pour fûts R2", débit par coup: 100 cm<sup>3</sup>/course Pour fioul, diesel, pétrole, dégraissant à froid Pompe alternatives LAP100 avec tube d'aspiration télescopique pour fût de 50 - 200 l</p>		<p>34 636 01</p>																															
<p><b>Pompes alternatives LAP350</b> Pompe à piston robuste à levier, tube d'aspiration rigide ou télescopique en acier zingué, flexible d'écoulement de 1.5 m en PVC et écoulement, adaptateur pour fûts R2", débit par coupe: 350 cm<sup>3</sup>/course Pour fioul, diesel, pétrole, dégraissant à froid Pompe alternative LAP350, tube d'aspiration rigide pour fût de 200 l Pompe alternative LAP350, tube d'aspiration télescopique pour fût de 50 - 200 l</p>		<p>34 635 88 34 635 95</p>																															
<p><b>Pompe à palettes en fonte acier</b> Pompe à palettes avec un maniable en bois très robuste en fonte acier, pour mazout, diesel. Pompe à palettes avec un maniable en bois très robuste en fonte acier, pour mazout, diesel</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Taille</th> <th>K0</th> <th>K1</th> <th>K2</th> <th>K3</th> <th>K4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Débit (l/min):</td> <td>7.5</td> <td>17</td> <td>22</td> <td>29</td> <td>43</td> </tr> <tr> <td>Hauteur d'aspiration (m):</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Poids (kg)</td> <td>5.100</td> <td>6.100</td> <td>8.800</td> <td>11.500</td> <td>12.600</td> </tr> <tr> <td>Raccord:</td> <td>1/2"</td> <td>3/4"</td> <td>1"</td> <td>1 1/4"</td> <td>1 1/4"</td> </tr> </tbody> </table> <p>Pompe à palettes K0 Pompe à palettes K1 Pompe à palettes K2 Pompe à palettes K3 Pompe à palettes K4</p>	Taille	K0	K1	K2	K3	K4	Débit (l/min):	7.5	17	22	29	43	Hauteur d'aspiration (m):	7	7	7	7	7	Poids (kg)	5.100	6.100	8.800	11.500	12.600	Raccord:	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/4"		<p>10 500 13 10 500 14 10 500 15 34 614 30 34 614 47</p>	
Taille	K0	K1	K2	K3	K4																												
Débit (l/min):	7.5	17	22	29	43																												
Hauteur d'aspiration (m):	7	7	7	7	7																												
Poids (kg)	5.100	6.100	8.800	11.500	12.600																												
Raccord:	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/4"																												

Désignation	Changements des images et indications techniques réservées	Référence	
<p><b>Pompe rotative en polypropylène RP100-PP</b>                      Pompe rotative à ailettes et 2 chambres d'aspiration, tube d'aspiration en 3 parties pour fûts jusqu'à 200 litres, raccordement sur fût R2"                      Pour AdBlue®, antigel, liquide lave-glaces, fluides aqueux, diesel et fuel,                      Débit: 250 cm<sup>3</sup> / tour de manivelle  <b>Sans tuyau!</b></p>		34 609 07	
<p><b>MATO Pompe rotative en aluminium RP100-s</b>                      Pompe rotative à ailettes et 2 chambres d'aspiration, tube d'aspiration en 3 parties métalliques pour fûts jusqu'à 200 litres, raccordement sur fût R 2", débit: 0.25 litres par tour de manivelle, sans tuyau de refoulement                      Pour huile diesel, huile moteurs et huile de boîte jusqu'à SAE 90  <b>Sans tuyau!</b></p>		34 610 10	
<p><b>Pompe rotative en aluminium RP100-d</b>                      Pompe rotative à ailettes et 2 chambres d'aspiration, tube d'aspiration en 3 parties métalliques pour fûts jusqu'à 200 litres, débit: 0.25 litres par tour de manivelle, tuyau de refoulement en longueur de 1.1 m avec embout d'écoulement et collier de serrage                      Pour huile diesel, huile moteurs et huile de boîte jusqu'à SAE 90</p>		34 610 34	
<p><b>Tube d'aspiration en 3 parties</b></p>		34 612 70 34 620 62 34 620 55	
<p><b>Pompe rotative pour urée et eaux</b>                      Pompe rotative à ailettes et 2 chambres avec tube d'aspiration utilisable pour des fût de 200 l, raccord R2", débit: 380 cm<sup>3</sup>/tour, pour urée et eaux</p>		13 320 51	
<p><b>Pompe manuelle pour fût HP 500 pour AdBlue®</b>                      Pompe manuelle HP 500 avec adaptateur 2" convient pour les fûts de 50 à 200 litres avec un tube d'aspiration télescopique en 2 parties et un tuyau spiralé de 2 m  <b>Débit par course : 500 cm<sup>3</sup>/coup, joints en EPDM</b>                      Convient pour AdBlue®, fluides aqueux, diluant, solvant, antigel</p>		Nouveau  34 623 21	

Désignation	Référence	
<p style="text-align: center;">Changements des images et indications techniques réservées</p> <p><b>Pompe rotative RP100-M avec chariot et support de pompe</b></p> <p>Pompe rotative à ailettes et 2 chambres d'aspiration avec tube télescopique en métal pour fûts de 50 - 60 l, avec 1.1 de flexible de refoulement, vanne à boisseau sphérique avec sortie huile boîte, raccordement sur fût R2", chariot pour fûts de 50 - 60 l et support de pompe Raccordement sur fût R2"</p> <p>Pour huile diesel, huile moteur et huile de boîte jusqu'à SAE 90</p> <p>Pompe rotative en aluminium RP100-M avec chariot</p>	<p>34 610 58</p>	
<p><b>Pompe manuelle pour fût HP350</b></p> <p>Pompe manuelle économique pour fût de 50 l à 200 l, tube télescopique en métal 450 à 860 mm, corps en acier zingué, raccords pour fûts R2" et R1 1/2", sortie coudée et démontable, joints NBR (Perbunan), pour huile jusqu'à SAE90, pétrole et autres produits fluides et non agressifs, conditionnement unitaire en carton</p> <p>Débit: environ 350 cm<sup>3</sup>/coup Pompe manuelle pour fût HP350</p>	<p>34 635 40</p>	
<p><b>Pompe manuelle pour fût HP350-V</b></p> <p>Caractéristiques techniques identiques à HP350 <b>Cependant avec poignée rouge et joints VITON® pour alcool, antigel</b> (Veillez à la tenue du Viton® aux produits!)</p> <p>Pompe manuelle pour fût HP350-V</p>	<p>34 635 64</p>	
<p><b>Flexible DN16 pour HP350 + HP350-V</b></p> <p>Flexible de refoulement DN16 - 1.5 m, vanne R1/2" femelle avec réduction R3/4" femelle R1/2" mâle, collier de serrage et sortie rigide pour huile boîte</p> <p>Flexible de refoulement DN16, sortie rigide coudée</p>	<p>34 620 00</p>	
<p><b>Flexible PVC - 1.5 m pour HP350 avec sortie rigide</b></p> <p>Flexible PVC - 1.5 m avec sortie rigide</p>	<p>34 620 17</p>	
<p><b>Pompe à levier KHP202-G</b></p> <p>pour bidons rectangulaires 20 - 30 l, convient tout particulièrement pour le remplissage de bidons d'huile spéciale grâce au support de pompe Débit: 200 cm<sup>3</sup>/coup</p> <p>Pompe à levier KHP202-G avec 1.5 m flexible et vanne de fermeture + sortie sans bidon</p>	<p>34 637 24</p>	

Désignation	Changements des images et indications techniques réservées	Référence	
<b>Adaptateur pour fût</b>			
Adaptateur pour fût plastique (TriSure) avec filetage S56x4 mâle - 2" femelle		34 705 00	
Adaptateur pour fût plastique (Mauser) avec filetage S70x6 mâle - 2" femelle		34 704 94	
Adaptateur pour bidon plastique 25 l avec filetage femelle DIN 61 - 2" femelle		34 704 87	
Adaptateur pour bidon plastique 25 l avec filetage femelle DIN 61 - 2" femelle		14 704 89	
Adaptateur pour fût 2" BSP avec ø intérieur 40.5 mm pour pompes		34 704 70	
<b>Adaptateur pour pompes</b>			
Adaptateur pour des tubes d'aspiration de ø 28 mm - raccord 2"		14 703 70	
Adaptateur pour des tubes d'aspiration de ø 3/4" - raccord 2"		14 703 71	
Adaptateur pour des tubes d'aspiration de ø 1" - raccord 2"		14 703 72	
<b>Couvercle pour container IBC</b>			
Couvercle pour container IBC, avec adaptateur TriSure 2 mâle sur 2 BSP femelle			
Couvercle pour container IBC		34 705 24	
<b>Bouchon à visser IBC noir pour l'ouverture de remplissage NW150 Avec deux bonde G2" (filetage intérieur 2")</b>			<b>Nouveau</b>
Par exemple pour les pompes resp. Tuyau d'aspiration et indicateur de niveau			
Bouchon a visser IBC avec 2x int 2"		10 638 12	
<b>Indicateur de niveau</b>			
pour fûts de 200 l			
Indicateur du niveau		10 016 24	
<b>Appareil d'aspiration et de transvasement stationnaire</b>			
La capacité du réservoir est prévue pour l'aspiration et le transvasement d'huile, de diesel, des émulsions, de l'eau, de liquide de refroidissement ainsi que les produits non agressifs. Non adapté pour les liquides A 1, température d'inflammation <21°C, tels que l'essence, le kérosène etc.			
Accessoires:			Plus de sondes d'aspiration et adaptateur d'aspiration voyez le catalogue d'huile
1.5 mètre de tuyau flexible, équipé d'un robinet à bille et de raccords pour les sondes d'aspiration. 2 sondes d'aspiration flexibles ø 6 et 8 mm, longueur 730 mm			
Appareil de vidange et de transvasement 6 kg, Stationnaire		35 554 12	
<b>Appareil d'aspiration et de transvasement mobile</b>			
La capacité du réservoir est prévue pour l'aspiration et le transvasement d'huile, de diesel, des émulsions, de l'eau, de liquide de refroidissement ainsi que les produits non agressifs. Non adapté pour les liquides A 1, température d'inflammation <21°C, tels que l'essence, le kérosène etc.			
Accessoires:			Plus de sondes d'aspiration et adaptateur d'aspiration voyez le catalogue d'huile
1.5 mètre de tuyau flexible, équipé d'un robinet à bille et de raccords pour les sondes d'aspiration. 2 sondes d'aspiration flexibles ø 6 et 8 mm, longueur 730 mm			
Appareil de vidange et de transvasement 18 kg, Mobile		35 554 43	

Désignation	Référence	
<p><b>Pompe double membrane DP45AL-ATEX</b> Convient pour huiles usagées, huiles de graissage, diesel et fuel antigel, eau, Lave-glaces et divers produits chimiques avec impuretés de granulométrie maxi 2.4 mm</p> <p>Caractéristiques techniques: Débit par écoulement libre: env. 45 l/min Rapport de pression: 1:1 Pression de service maxi: 6,8 bar Entrée: 1/2" Sortie: 1/2" Raccordement air: 1/4" Poids: 6.6 kg Corps ext. De pompe: Aluminium Membrane: PTFE Clapet à billes: PTFE ATEX : EX-II-2GD-X</p> <p>Pompe double membrane DP45AL-ATEX</p>	<p>ATEX</p> <p><b>Nouveau</b></p> <p>15 264 90</p>	
<p><b>Tube d'aspiration pour DP50-PP pour lave-glace en acier inoxydable</b> pour fûts de 200 l avec clapet anti-retour pour montage direct au pompe</p> <p>Tube d'aspiration INOX pour DP50-PP - pour lave-glace</p>	<p>10 620 40</p>	
<p><b>Pompe pneumatique double membrane DP60</b> Convient pour huile usagée, huile de coupe, antigel, eau, diesel et fuel avec impuretés de granulométrie maxi 1.5 mm</p> <p>Caractéristiques techniques: Débit: ca. 60 l/min (écoulement libre) Rapport de pression: 1 : 1 Pression maxi: 8 bar Entrée: 3/4" Sortie: 3/4" Raccordement air: 1/4" Poids: 7 kg Corps de la pompe: Aluminium Membrane: NBR Clapet à bille: Hytrel</p> <p>Pompe pneumatique double membrane DP60</p>	<p>34 071 24</p>	
<p><b>Vanne à boisseau sphérique pour pompe</b> à double membrane DP60, raccord 3/4" Vanne à boisseau sphérique pour DP60</p>	<p>34 620 48</p>	
<p><b>Enrouleur avec axe en acier inox, ouvert avec raccord tournant en acier inox et arrêtoir, 300 bar max.</b> Convient pour liquides lave-glaces, fluides aqueux, AdBlue® et émulsions neutres. Autres produits sur demande. Tuyau conductible en EPDM (max. 20 bar)</p> <p>Enrouleur ouvert, sans flexible Enrouleur ouvert avec 10 m tuyau en EPDM DN12 mm Enrouleur ouvert avec 10 m tuyau en EPDM DN12 mm</p>	<p>35 211 03 35 211 27 35 211 41</p>	
<p><b>Raccord tournant en acier inox pour enrouleur</b> Raccord tournant inox pour enrouleur DN12 – 1/2" – max. 300 bar</p>	<p>35 221 00</p>	

Désignation

Changements des images et indications techniques réservées

Référence

**Pompe pneumatique double membrane DP60-T**

Pour montage sur fût d'huile de 200 l  
Identique au modèle ci-dessus, cependant avec  
Tube d'aspiration en acier pour fût d'huile de 200 l



Pompe pneumatique double membrane DP60-T

34 071 62

**Pompe pneumatique double membrane DP160**

Convient pour huile usagée, huile de coupe, antigel, eau, diesel et fuel avec impuretés de granulométrie maxi 2.0 mm

Caractéristiques techniques:

Débit:	env. 160 l/min (écoulement libre)
Rapport de pression:	1:1
Pression maxi:	8 bar
Entrée:	1 1/4"
Sortie:	1 1/4"
Raccordement air:	1/4"
Poids:	16 kg
Corps de la pompe	Aluminium
Membrane:	NBR
Clapet à bille:	Hytrel
Siège de clapet à bille :	acier inoxydable



Pompe pneumatique double membrane DP160

34 072 54

**Pompe pneumatique double membrane DP11-INOX**

Conseillé pour alcool, lave glace, diluant, essence etc. avec impuretés jusqu'à une granulométrie maxi 1.6 mm. Complet avec tube d'aspiration pour fût de 200 litre, mise a terre e certificat ATEX II 2 GD c T5.

Caractéristiques techniques:

Débit:	env. 11 l/min (écoulement libre)
hauteur d'aspiration:	1.5 / 4,1 m (aride /mouillé)
Rapport de pression:	1 : 1
Pression maxi:	8,6 bar
Entrée:	1/4"
Sortie:	1/4"
Raccordement air:	1/4"
Poids:	5 kg
Corps de la pompe:	acier inoxydable 316 L
Membrane:	PTFE
Clapet à bille	PTFE
Siège de clapet à bille:	PTFE



Pompe pneumatique double membrane DP11-INOX

10 106 04

Désignation	Référence	
<p><b>pneuMATO - Pompe à huile pneumatique</b> Rapport: 1:1, 1:3 et 1:5, avec raccordement pour fût 2", sans Accessoire, débit par écoulement libre</p> <p><i>L'utilisation d'une unité d'entretien est fortement conseillée pour les pompes à air comprimé</i></p> <p>pneuMATO 1 - Pompe à huile 1:1, 25 l/min.</p>	<p>34 000 19</p>	
<p><b>pneuMATO - Pompe à huile pneumatique</b> pour montage sur fûts d'huile de 50, 60 et 200 l, pompe pneumatique avec tube d'aspiration télescopique 520 - 860 mm, flexible de 2 m DN12, poignée compteur DIGIMET E35-AF électronique et sortie anti gouttes</p> <p>Pour fûts de 50 l utiliser le support 34 702 34</p> <p>pneuMATO 1 stationnaire avec compteur DIGIMET E35-AF et sortie anti gouttes pneuMATO 3 stationnaire avec compteur DIGIMET E35-AF et sortie anti gouttes</p>	<p>34 040 24 34 040 48</p>	
<p><b>pneuMATO 1 - AF Pompe à antigel stationnaire</b> pour antigel Pompe pneuMATO 1, rapport de pression 1:1, tube d'aspiration acier avec évent et crépine, 4 m de flexible DN12 ou enrouleur ouvert 10 m flexible DN12, chariot stable avec support pour pistolet, peinture noire, 2 roues fixes, 1 roue directionnelle, poignée compteur DIGIMET E35-AF pour antigel</p> <p>pneuMATO 1-AF mobile avec 4 m de flexible DN12 pneuMATO 1-AF mobile avec enrouleur 10 m DN12</p>	<p>34 040 79 34 040 93</p>	
<p><b>Aspiration PVC pour pompe pneumatique huile</b> filetage R3/4"</p> <p>Tube d'aspiration télescopique en PVC avec filtre, usage universel Rallonge pour tube d'aspiration PVC, 400 mm</p>	<p>35 601 02 35 600 10</p>	
<p><b>Ensemble de tuyaux d'aspiration pour pompe avec fixation murale</b> Comprenant : support de pompe, tuyau d'aspiration avec clapet anti-retour. et adaptateur pour fût 200 l - fût, 2 m de tuyau DN20 - 3/4" DKR et raccord 3/4" conique/60°</p> <p>Ensemble de tuyaux d'aspiration pour pompe avec fixation murale</p>	<p><b>Nouveau</b></p> <p>15 619 40</p>	
<p><b>Mélangeur FAG 800</b> (également utile pour mélanger l'antigel !) adapté à la production d'émulsions stables et homogènes en une seule étape : une large gamme de concentrés. Le régulateur de débit d'eau permet d'obtenir un débit d'eau constant de 1,5 à 10 bar. Valve de réglage fin avec Extrémité zéro pour le réglage en continu du mélangeur de 0 à 10 %. 1500 l/h à une pression d'écoulement de 1,5 jusqu'à 10 bar. Tuyau d'eau R 1/2"</p> <p>Mélangeur FAG 800</p>	<p><b>Nouveau</b></p> <p>10 253 30</p>	

Désignation	Changements des images et indications techniques réservées	Référence
<p><b>pneuMATO 1 - AF Citernes compactes équipées</b> pour antigel avec citerne 1'000 l Pompe pneuMATO 1 rapport de pression 1:1, tube d'aspiration acier avec évent et crépine, 4 m de flexible DN12 ou enrouleur ouvert 10 m flexible DN12, Citerne de stockage et de vidange double paroi 1'000 l avec indicateur de niveau, adapté au transport, support de pistolet anti-goutte, support pour enrouleur poignée compteur DIGIMET E35-AF pour antigel</p> <p>Lube Citerne AF-1000-T-4 avec 4 m de flexible DN12 Lube Citerne AF-1000-T-R avec enrouleur 10 m DN12</p>		<p>34 041 16 34 041 30</p> 
<p><b>pneuMATO 1 - AF Pompe à antigel stationnaire</b> pour antigel et container IBC 1'000 l Pompe pneuMATO 3, rapport de pression 1:3, support avec adaptateur TriSure 2" mâle sur 2" BSP femelle, tube d'aspiration acier pour IBC 1'000 l avec évent, crépine, 4 m de flexible DN12 ou enrouleur ouvert 10 m flexible DN12, support de pistolet anti-goutte, poignée compteur DIGIMET E35-AF pour antigel</p> <p>(livraison sans container)</p> <p>LubeStation AF-IBC-1000-4 avec 4 m de flexible DN12 LubeStation AF-IBC-1000-R avec enrouleur 10 m DN12</p>		<p>34 042 15 34 042 46</p> 
<p><b>Compteur DIGIMET E35-AF pour antigel et fluides aqueux</b> Affichage LCD, totaliseur 5 chiffres, raccord tournant avec écoulement et pistolet. Mesure jusqu'à 35 l/min, 2 mesures (totale et partielle) Précision +/- 0.5 %, calibrable, avec 2 raccords doubles R1/2" et R3/4" ext et protection caoutchouc! 100 bars maxi, affichage en litres, gallons, quarts ou pintes</p> <p>Convient pour antigel, fluides aqueux Liquide de frein et autres fluides sur demande</p> <p>DIGIMET E35-AF, écoulement flexible avec anti-gouttes</p>		<p>35 412 31</p> 
<p><b>Pistolet pour lave glace, revêtement spécial</b> avec protection, raccord tournant, raccord tournant et 2 raccords doubles, R1/2" - R1/2" (filetage mâle), R1/2" - R3/4" (filetage mâle) et bague d'étanchéité avec protection, pression de service 100 bars maxi</p> <p>Pistolet pour lave glace, revêtement spécial</p> <p>Écoulement en acier inoxydable et anti-goutte - raccord 1/2" mâle</p>		<p>15 030 95 35 403 57</p> 
<p><b>Compteur DIGIMET E35-WS pour lave-glace</b> pour lave glace, affichage LCD, raccord tournant avec écoulement en acier inoxydable et anti-goutte et pistolet. Mesure jusqu'à 35 l/min, 2 mesure (totale et partielle), précision +/- 0,5 %, calibrable, avec 2 raccords doubles R1/2" et R3/4" male, 10 bars maxi, affichage en litres, gallons, quarts ou pintes</p> <p>DIGIMET E35-WS - écoulement flexible avec anti-gouttes</p>		<p>35 412 48</p> 
<p><b>Chariot pour fûts de 200 l / 200 kg pour huile ou graisse</b> Chariot pour fûts 200 l / 200 kg, structure solide, peinture noire, 2 roues fixes, une roue directionnelle, 1 support pour pistolet, levier de transport démontable</p> <p>Chariot pour fûts d'huile ou de graisse 200 kg</p>		<p>34 701 80</p> 

**Désignation**

Changements des images et indications techniques réservées

**Référence**

**Pompe électrique de perceuse en laiton**

Pompes de perceuse - pompes conçues pour fonctionner avec des perceuses électriques. Pour les petits transferts de fluides. Le corps de pompe est en laiton, l'arbre en acier inoxydable. La pompe doit être préremplie d'une petite quantité de produit, puis elle est auto-amorçage. Les joints et joints toriques en Viton conviennent donc à de nombreux fluides qui peuvent être utilisés s'ils ne sont pas facilement inflammables. (point d'éclair au-dessus de 55°C) ! Egalement pour les liquides visqueux !

Vitesses : max. 2900 1/min.  
Max. Débit : jusqu'à 32 l/min.  
Hauteur d'aspiration : en fonction du liquide  
Raccord de tuyau : 20 mm

Pompe électrique de perceuse en laiton

**Nouveau**



10 550 90

**Pompe pour perceuse DRILL PUMP**

Corps mâle de la pompe et ailettes en matière plastique renforcée, intérieur laiton, axe acier spécial, couvercle laiton. Pour des liquides très fluides comme diesel, fioul domestique, antigel, émulsions neutres, autres sur demande.

Nombre de tours: 2000 à 2500 tours/min.  
Débit maxi: 60 l/min.  
Hauteur d'aspiration: 1.0 m  
Raccord flexible: 25 mm  
Axe: ø 8 mm

Pompe universelle pour perceuse DRILL PUMP



34 305 80

**Pompe électrique pour fût AP30L**

Pompe non auto amorçant  
Pompe de transfert pour diesel et fioul, avec levier d'amorçage, raccord pour fût R2" M 64x4, 1.25 m flexible d'aspiration et 2.5 m flexible de refoulement (renforcé), filtre, pistolet de distribution, collier de serrage. Ne pas utiliser pour l'eau ou autres produits! Convient pour: Fioul et diesel de classe A3

Caractéristiques techniques:  
AP30L/230 230 V AC/50Hz, 0.20 kW / 0.9 A, env. 30 l/min.  
AP30L/12 12V DC, 0.11 kW / 9.2 A, env. 25 l/min.  
AP30L/24 24V DC, 0.125 kW / 5.2 A, env. 25 l/min.

Pompe électrique pour fût AP30L - 230

Pompe électrique pour fût AP30L - 12

Pompe électrique pour fût AP30L - 24



34 303 44

34 303 06

34 303 20

**Pompes auto amorçantes EP12 et EP24**

Pompes à ailettes, auto amorçante, raccord 3/4" femelle, pour branchement sur batterie de 12 V ou 24 V, pression env. 1 bars. Conçue pour diesel, biodiesel, fioul (autres utilisations sur demande)

Caractéristiques techniques:  
EP12 - 12 V DC, 0.12 kW, IP 54, 16 A, env. 36 l/min. (écoulement libre)  
EP24 - 24 V DC, 0.12 kW, IP 54, 8 A, env. 40 l/min. (écoulement libre)

Pompe électrique centrifuge EP12 sans accessoires

Pompe centrifuge à palettes EP24 sans accessoires



34 304 05

34 304 29

Désignation	Référence	
<p><b>Installation complète EP12 et EP24</b>                      Pompe électrique à ailettes, auto amorçante 12 V et 24 V, branchement sur batterie, utilisation sur chantiers ou en agriculture. Conçue pour diesel, fioul domestique (autres utilisations sur demande), pression env. 1 bar, flexible de refoulement de 3.5 m et flexible d'aspiration PVC de 1.5 m DN20</p> <p>Caractéristiques techniques voir ci-dessus</p> <p>Pompe électrique complète EP12 (12V)                      Pompe électrique complète EP24 (24V)</p>	<p>34 304 12                      34 304 36</p>	
<p><b>Adaptateur pour fût</b>                      pour EP12 + EP24 pour adapter sur fût, filetage R2" (montage vertical de la pompe)</p> <p>Adaptateur sur fût pour EP12 + EP24</p>	<p>34 339 18</p>	
<p><b>Pompe électrique APLR50V</b>                      Corps de pompe, turbine et arbre en acier inoxydable AISI 316, joints VITON, câble de 0,5 m, bouchon CH, inversion de débit.</p> <p>Spécifications de la pompe:</p> <p>Liquide: AdBlue, produits chimiques agressifs, engrais liquides, vin, eau de mer, gasoil, huile, jus de fruits, etc.                      Amorçage: 6 mètres                      Viscosité: max. 1,1 g/cm<sup>3</sup>.                      Moteur: 1,47 kW, 1400 min-1, raccord 2" mâle, 230 V, IP44.                      Débit: jusqu'à 205 l/min</p> <p>Pompe électrique APLR50V</p>	<p>10 550 50</p>	
<p><b>Pompe électrique EPLR20</b>                      Corps de pompe et turbine en bronze, arbre en acier inox AISI 316, joints VITON, câble de 0,5 m, bouchon CH, inversion de débit.</p> <p>Liquide:                      eau, eau de mer, vin, jus de fruits, huile, gasoil etc.                      Amorçage: 6 mètres                      Viscosité: max. 1,1 g/cm<sup>3</sup>                      Moteur: 0,37 kW, 2800 min-1, raccord 3/4" mâle, 230 V, IP44                      Débit: jusqu'à 32 l/min. (mesuré avec de l'eau)</p> <p>Pompe électrique EPLR20</p>	<p><b>Nouveau</b></p> <p>10 550 20</p>	
<p><b>Pompe électrique EPLR40</b>                      Corps de pompe et turbine en bronze, arbre en acier inox AISI 316, joints VITON, câble de 0,5 m, bouchon CH, inversion de débit.</p> <p>Liquide:                      eau, eau de mer, vin, jus de fruits, huile, gasoil etc.                      Amorçage: 6 mètres                      Viscosité: max. 1,1 g/cm<sup>3</sup>                      Moteur: 0,88 kW, 1400 min-1, raccord 1 1/2" mâle, 230 V, IP44                      Débit: jusqu'à 149 l/min. (mesuré avec de l'eau)</p> <p>Pompe électrique EPLR40</p>	<p><b>Nouveau</b></p> <p>10 550 40</p>	

Désignation	Changements des images et indications techniques réservées	Référence
<p><b>Pompe électrique à engrenages UP3-R</b> Pompe électrique professionnelles auto-amorçantes en 12 et 24V pour la décantation du diesel, des huiles et de l'eau. Le moteur est équipé d'un interrupteur marche/arrêt étanche intégré. Ce modèle est équipé d'un interrupteur à 3 positions, pour que le sens d'aspiration puisse être modifié. Raccords pour tuyau 13 mm ou 3/8" femelle</p> <p>Données techniques : 12 V: 10 A, 120W, débit 15 l/min.*, pression 2 bar 24 V: 5 A, 120W, débit 15 l/min.*, pression 2 bar Dimension: 177 x 114 x 88 mm (LxlxH) ) mesuré avec de l'eau – diamètre du tuyau 13 mm</p> <p>Pompe électrique à engrenages UP3-R – 12 V Pompe électrique à engrenages UP3-R – 24 V</p>		<p><b>Nouveau</b></p>  <p>16 800 40 16 800 41</p>
<p><b>Cable pour pompe à engrenages 12/24V</b> Avec deux borniers (rouge/noire) et 3m de câbles pour UP3-R</p> <p>Kit câble pour pompe à engrenages 12/24 V pour UP3-R</p>		<p><b>Nouveau</b></p>  <p>16 800 05</p>
<p><b>Pompe électrique à engrenages UP10 à haute pression</b> Petites pompes électriques auto-amorçantes avec engrenages en bronze, Corps en laiton nickelé, tige en acier inoxydable. Particulièrement adapté à la décantation du diesel et de l'antigel. Raccords pour tuyau 13 mm ou 3/8" femelle</p> <p>Données techniques : 12 V: 25 A, 360W, débit 18 l/min.*, pression 7 bar 24 V: 20 A, 360W, débit 18 l/min.*, pression 7 bar Dimension: 177 x 114 x 88 mm (LxlxH) ) mesuré avec de l'eau – diamètre du tuyau 13 mm</p> <p>Pompe électrique à engrenages UP10 – 12 V Pompe électrique à engrenages UP10 – 24 V</p>		<p><b>Nouveau</b></p>  <p>16 800 45 16 800 46</p>
<p><b>Pompe électrique à engrenages UP14</b> Pompe électrique auto-amorçante 230V, pour transvasement divers. l'huile, le diesel et l'eau. Engrenages, corps et raccords en PTFE en laiton nickelé, broche en acier inoxydable. Joints en FKM, Joint torique en NBR. Max. Hauteur d'aspiration 3 m, câble de raccordement 1,3 m de long, raccords pour tuyau 20 mm ou 3/4" femelle</p> <p>Données techniques : 230 V, 1.7 A, 550W, IP 55, débit 44 l/min.*, pression 4 bar Dimension: 343 x 174 x 191 mm (LxlxH) ) mesuré avec de l'eau – diamètre du tuyau 13 mm</p> <p>Pompe électrique à engrenages UP3-R – 12 V</p>		<p><b>Nouveau</b></p>  <p>16 800 50</p>
<p>Autres pompes à engrenages sur demande</p>		

Désignation

Changements des images et indications techniques réservées

Référence

**Pompe électrique EP24-12** (une pompe pour les deux tensions)  
Pompe à ailettes, auto-amorçant, avec by-passe, clapet de sécurité pour surpression et surtension, sans câble de raccordement, débit jusqu'à 70 l/min en raccordant avec 24V et jusqu'à 35 l/min avec 12V, convient pour diesel, fioul domestique, mazout

Caractéristiques techniques:

Débit: env. 70 l/min. (avec 24V)  
Débit: env. 35 l/min. (avec 12V)  
électrique: 24/12V DC, 25/16 A, IP55, 3500/1800 1/min.  
Raccordement: 1"  
Poids: 7.5 kg

Pompe électrique EP24-12

10 341 00



**Pompe électrique Bipump 12V**

Pompe centrifuge à ailettes, auto-amorçante avec by-pass intégré, cycle de travaille max. 30 min., avec interrupteur et 4 m de câble avec pinces de batterie

Caractéristiques techniques:

Débit: env. 85 l/min.  
Pression: à 1.25 bar  
Électrique: 12 V, 42 A, 0.5 kW, IP55, 2000 1/min.  
Raccordement: 1"  
Poids: 10.4 kg

Pompe électrique Bipump 12V

10 363 02



**Pompe électrique Bipump 24V**

Pompe centrifuge à ailettes, auto-amorçante avec by-pass intégré, cycle de travaille max. 30 min., avec interrupteur et 4 m de câble avec pinces de batterie

Caractéristiques techniques:

Débit: env. 85 l/min.  
Pression: à 1.25 bar  
Électrique: 24V, 21 A, 0,5 kW, IP55, 2000 1/min.  
Raccordement: 1"  
Poids: 10.4 kg

Pompe électrique Bipump 24V

10 363 04



Désignation	Référence	
<p><b>Pompe électrique EP50</b> Pompe centrifuge à palettes, auto-amorçante avec by-pass et filtre incorporé, interrupteur marche/arrêt, protection thermique, câble électrique, raccordement R1" intérieure les deux côtés, 2 m câble électrique</p> <p>Caractéristiques techniques EP50: Débit: env.50 l/min. (écoulement libre) Pression max: env. 1.5 bar Caractéristiques électrique: 230V, 50Hz, IP55, 0.37 kW, 2800 1/min. Raccordement: 1" femelle Poids: 7.4 kg</p> <p>Pompe électrique EP50 pour diesel</p>	34 315 56	
<p><b>Pompe électrique EP70</b> Pompe centrifuge à palettes, auto-amorçante avec by-pass et filtre incorporé, interrupteur marche/arrêt, protection thermique, câble électrique, raccordement R1" intérieure les deux côtés, 3 m câble électrique,</p> <p>Caractéristiques techniques EP 70: Débit: env.70 l/min. (écoulement libre) Pression max: ca. 1.5 bar Caractéristiques électrique: 230V, 50Hz, IP55, 0.50 kW, 2800 1/min. Raccordement: 1" femelle Poids: 7.9 kg</p> <p>Pompe électrique EP70 pour diesel</p>	17 320 00	
<p><b>Pompe électrique EP80</b> Pompe à ailettes auto-amorçante avec by-pass de surtension intégré et et disjoncteur de surcharge thermique, câble d'alimentation de 3 m avec prise Suisse, pour mazout et diesel.</p> <p>Caractéristiques techniques: Débit: env.75 l/min. (écoulement libre) Pression max: env. 1.5 bar Caractéristiques électrique: 230 V, 0.50 kW, IP55, 1400 1/min Raccordement: 1" femelle avec flanc Poids: 13 kg</p> <p>Pompe électrique EP80</p>	10 305 00	
<p><b>Pompe électrique EP95</b> Pompe à ailettes auto-amorçante avec by-pass de surtension intégré et et disjoncteur de surcharge thermique, câble d'alimentation de 3 m avec prise Suisse, pour mazout et diesel</p> <p>Caractéristiques techniques: Débit: env. 100 l/min. (écoulement libre) Pression max: env. 1.5 bar Caractéristiques électrique: 230 V, 0.75 kW, IP55, 1400 1/min Raccordement: 1" femelle avec flanc Poids: 15.6 kg</p> <p>Pompe électrique EP95</p>	10 326 00	

Désignation	Référence	
<p><b>Pompe électrique EP3000</b>                      Pompe centrifuge à palettes, auto-amorçante avec bypass et filtre incorporé, interrupteur marche/arrêt, protection thermique, raccordement R2" intérieur les deux côtés, 3 m câble électrique (prise suisse), pour fioul, mazout, diesel et biodiesel (RME)</p> <p>Caractéristiques techniques:                      Débit: jusqu'au 300 l/min.                      Pression max. 10 bars                      Dates électriques: 230 V, 1.5 kW, 9.2 A, protection IP44, 2580 1/min                      Raccords: 2" femelle les deux côtés</p> <p>Pompe électrique EP3000</p>	<p>10 321 00</p>	
<p><b>Installation compacte pour citerne</b>                      Pompe centrifuge auto amorçante avec by-pass de surtension intégré, 2 m de câble, interrupteur, compteur fixe mécanique avec remise à zéro, totalisateur. Pistolet automatique, 1.8 m tube d'aspiration avec crépine, 4 m flexible de refoulement, support pour pistolet, pré filtre pour compteur, cage métallique verni à poudre</p> <p>Caractéristiques techniques EP50-AZ-B:                      220/230V, 50 Hz, 2.2A, IP55, 0.37 kW                      Débit par écoulement libre: env. 50 l/min</p> <p>Installation compacte EP50-AZ-B</p>	<p>34 318 08</p>	
<p><b>Installation compacte pour citerne</b>                      Pompe centrifuge auto amorçante avec by-pass de surtension intégré, 2 m de câble, interrupteur, compteur fixe mécanique avec remise à zéro, totalisateur. Pistolet automatique, 1.8 m tube d'aspiration avec crépine, 4 m flexible de refoulement, support pour pistolet, pré filtre pour compteur, cage métallique verni à poudre</p> <p>Caractéristiques techniques EP70-AZ-B:                      220/230V, 50 Hz, 3.3A, IP55, 0.5 kW                      Débit par écoulement libre: env. 70 l/min.</p> <p>Installation compacte EP70-AZ-B</p>	<p>34 318 46</p>	
<p><b>Piédestal</b></p> <p>Avec ce piédestal, les installations compactes ci-dessus deviennent simplement une colonne.</p> <p>Piédestal noir pour EP50-AZ-B et EP70-AZ-B (seulement piédestal!!)</p> <p>Hauteur totale du sol 1325 mm</p>	<p>10 936 40</p>	

**Désignation**

Changements des images et indications techniques réservées

**Référence**

**Installation compacte pour citerne EP50**

Pompe centrifuge à palettes, auto amorçante avec bypass intégré monté sur un panneau, câble électrique, support pour pistolet, 4 m tuyau de refoulement, débit 50 l/min (écoulement libre), **sans tuyau d'aspiration!**, pour gasoil, fuel de chauffage, biodiesel (produit d'après classe A3, point d'éclair supérieur à 55° C)

Caractéristiques techniques:

230V, 0.37kW, IP55, 2800 1/min., maxi. 1.5 bar, filetage 1" femelle

EP50-S-P avec pistolet standard

34 316 00



EP50-S-P/K33 avec pistolet standard et compteur K33

34 316 17



EP50-AZ-P avec pistolet automatique

34 316 31



EP50-AZ-P/K33 avec pistolet automatique et compteur K33

34 316 24



Désignation

Changements des images et indications techniques réservées

Référence

**Pompe électrique EP50 pour fût et citerne**

Pompe centrifuge à palettes EP50 avec tuyau d'aspiration 1.6 m, 4 m tuyau de refoulement, raccord rapide sur fût ou citerne 2" et support pour pistolet, débit: env. 50 l/min par écoulement libre, pour gasoil et fuel de chauffage (produit d'après classe A3, point d'éclair supérieur à 55° C)

Caractéristiques techniques voir ci-dessus.

EP50-S-D avec pistolet standard

34 315 25



EP50-S-D/K33 avec pistolet standard et compteur K33

34 315 70



EP50-AZ-D avec pistolet automatique

34 315 32



EP50-AZ-D/K33 pistolet automatique et compteur M120

34 315 87



Désignation	Référence	
<p><b>Self Service 70 K44</b> Structure robuste pourvue de porte avant pour faciliter l'entretien. Pompe à Ailettes au débit élevé. By-pass et compteur mécanique incorporé.</p> <p>Caractéristiques techniques: Débit: env. 70 l/min. Filtre: Filtre H<sub>2</sub>O Caractéristiques électrique: 230 V DC, 4.2 A, 900W IP55, Raccordement: 1 1/2" flanc Précision: +/- 1% Poids: ca. 70 kg</p> <p>Self Service 70 K44</p>	<p>10 737 01</p>	
<p><b>Self Service 100 K44</b> Structure robuste pourvue de porte avant pour faciliter l'entretien. Pompe à Ailettes au débit élevé. By-pass et compteur mécanique incorporé.</p> <p>Caractéristiques techniques: Débit: env. 90 l/min. Filtre: Filtre H<sub>2</sub>O Caractéristiques électrique: 230 V DC, 5.7 A, 1150W IP55, Raccordement: 1 1/2" flanc Précision: +/- 1% Poids: ca. 70 kg</p> <p>Self Service 100 K44</p>	<p>10 747 01</p>	
<p><b>Self Service 70 MC F</b> Structure robuste pourvue de porte avant pour faciliter l'entretien. Pompe à ailettes au débit élevé. Pourvus de compteurs à engrenages ovales et d'unité de commande électronique de présélection et gestion multi-utilisateurs des consommations. Mémoire locale des 255 dernières distributions. Interface avec ordinateur pour l'exportation et l'organisation des données. Des clés magnétiques (Kit keys) sont disponibles pour la reconnaissance des utilisateurs.</p> <p>Caractéristiques techniques: Débit: env. 70 l/min. Filtre: Filtre H<sub>2</sub>O Caractéristiques électrique: 230 V DC, 4.2 A, 900W IP55 Raccordement: 1 1/2" flanc Précision: +/- 0.5% Poids: env. 75 kg</p> <p>Self Service 70 MC F</p>	<p>10 738 01</p>	
<p><b>Self Service 100 MC F</b> Structure robuste pourvue de porte avant pour faciliter l'entretien. Pompe à ailettes au débit élevé. Pourvus de compteurs à engrenages ovales et d'unité de commande électronique de présélection et gestion multi-utilisateurs des consommations. Mémoire locale des 255 dernières distributions. Interface avec ordinateur pour l'exportation et l'organisation des données. Des clés magnétiques (Kit keys) sont disponibles pour la reconnaissance des utilisateurs.</p> <p>Caractéristiques techniques: Débit: env. 90 l/min. Filtre: Filtre H<sub>2</sub>O Caractéristiques électrique: 230 V DC, 5.7 A, 1150W IP55 Raccordement: 1 1/2" flanc Précision: +/- 0.5% Poids: env. 75 kg</p> <p>Self Service 100 MC F</p>	<p>10 741 01</p>	

Désignation	Changements des images et indications techniques réservées	Référence	
<p><b>Pistolet de distribution - S de luxe</b> avec raccord tournant (sans arrêt automatique) avec raccord tournant raccordement R1" femelle pour gasoil et essence</p> <p>Pistolet de distribution - S de luxe</p>		34 393 30	
<p><b>Pistolet de distribution automatique AZ</b> débit jusqu'à 60 l/min., fermeture automatique, raccord tournant, filetage 1" femelle</p> <p>Pistolet de distribution AZ/60L Pistolet de distribution AZ/60L avec homologation Pistolet de distribution AZ/80L Pistolet de distribution AZ/120L</p>		35 660 12 34 393 54 34 393 78 16 100 20	
<p><b>Compteur K33</b> avec remise à zéro, comptage volumétrique, compteur mécanique calibrable, comptage de 10 - 100 l/min, boîtier en aluminium, pression maxi de 10 bars, pression d'éclatement 30 bars, précision ± 1 % (de 10 à 100 l/min.) raccord R1" femelle</p> <p>Installation Compteur fixe K33 - sens d'écoulement vertical - entrée vers le bas Installation Compteur fixe K33 - sens d'écoulement horizontal - entrée gauche</p>		35 407 08 10 553 00	
<p><b>Compteur K44</b> avec remise à zéro, comptage volumétrique, compteur mécanique calibrable, comptage de 20 - 120 l/min, boîtier en aluminium, pression maxi de 10 bars, pression d'éclatement 30 bars, précision ± 1 % (de 20 à 120 l/min.) raccord R1" femelle</p> <p>Installation Compteur fixe K44 - sens d'écoulement horizontal - entrée gauche</p>		10 560 00	
<p><b>Compteur numérique pour diesel et essence ZB24</b> Compteur à turbine, corps en PA renforcé, turbine en PP, raccords 1" mâle/femelle affichage partiel 5 chiffres, remis à zéro, total à 6 chiffres, répétabilité 0.2%, débit max. 120 l/min.</p> <p>Compteur numérique pour diesel et essence ZB24</p>		14 073 30	
<p><b>Jeu de raccordement</b></p> <p>Jeu de raccordement pour compteur K33 et K44</p>		10 977 90	

Désignation	Changements des images et indications techniques réservées	Référence	
<b>Tuyau et accessoires pour pompes Diesel</b>			
Tuyau de refoulement DN20, raccord 1" mâle, longueur 4 m Tuyau de refoulement DN20, raccord 1" mâle, longueur 7 m Tuyau de refoulement DN25, raccord 1" mâle, longueur 4 m		34 714 84 34 714 08 10 089 77	
Tuyau en caoutchouc, antistatique DN25 (1") (vente par m) Tuyau en caoutchouc, antistatique DN20 (3/4"), (vente par m)		34 399 58 16 050 00	
Nous assemblons des tuyaux de diamètres DN20 + 25 dans la longueur désirée jusqu'à 40 m			
<b>Tuyau d'aspiration</b>			
Tuyau d'aspiration 1.6 m complet avec clapet anti retour et filtre - R1"		34 392 55	
Tuyau d'aspiration en PVC – DN 25 mm – sur mesure		17 318 16	
<b>Raccord pour fût /citerne 2"</b>			
Raccord pour EP50/70 côté pompe R1" male/femelle – côté - fût R2" male		34 392 24	
Raccord 2" avec crépine et clapet anti-retour		10 171 63	
<b>Raccords rapides</b>			
Raccord rapide pour tuyau en 2 pièces - filetage 1" femelle		10 063 60	
<b>Embout de tuyau / Collier de serrage</b>			
Embout de tuyau 3/4" mâle pour tuyau DN 20 Embout de tuyau 1" mâle pour tuyau DN 20 Embout de tuyau 1" mâle pour tuyau DN 25		16 437 00 10 077 57 10 077 64	
Collier de serrage pour tuyau DN 20 Collier de serrage pour tuyau DN 25		17 319 59 17 319 60	
		<b>Nouveau</b>	

**Désignation**

Changements des images et indications techniques réservées

**Référence**

**Clapet anti-retour en laiton**

Prévient le retour du fluide.  
Pression d'ouverture 0,02 bar, maxi. pression de service 35 bars,  
utilisable jusqu' à 150°C  
Boîtier: laiton  
Ressort: inox  
Partie intérieure: laiton  
Joint: Viton

- Clapet anti-retour en laiton, G 1/2" femelle - femelle
- Clapet anti-retour en laiton, G 3/4" femelle - femelle
- Clapet anti-retour en laiton, G 1" femelle - femelle
- Clapet anti-retour en laiton G 1 1/4" femelle - femelle
- Clapet anti-retour en laiton G 1 1/2" femelle - femelle
- Clapet anti-retour en laiton G 2" femelle - femelle

- Clapet anti-retour en laiton, G 3/4" femelle - mâle
- Clapet anti-retour en laiton, G 1" femelle - mâle

**Nouveau**

- 18 050 15
- 18 050 20
- 18 050 25
- 18 050 32
- 18 050 40
- 18 050 50



**Crépine d'aspiration**

Matériaux: Acier inoxydable AISI 304L + PA  
Maillage: 1.7 mm<sup>2</sup>  
Filtre: 1250 µm  
Température: max. 95°

- Crépine 1/2" mâle
- Crépine 3/4" mâle
- Crépine 1" mâle
- Crépine 1 1/4" mâle
- Crépine 1 1/2" mâle
- Crépine 2" mâle

**Nouveau**

- 18 290 15
- 18 290 20
- 18 290 25
- 18 290 32
- 18 290 40
- 18 290 50



**Clapet de pied en laiton**

Prévient le retour du fluide.  
Pression d'ouverture 0,02 bar, maxi. pression de service 35 bars,  
utilisable jusqu' à 150°C  
Boîtier: laiton  
Ressort: inox  
Partie intérieure: laiton  
Joint: Viton  
Crépine: inox

- Clapet de pied en laiton, G 1/2" femelle
- Clapet de pied en laiton, G 3/4" femelle
- Clapet de pied en laiton, G 1" femelle
- Clapet de pied en laiton G 1 1/4" femelle
- Clapet de pied en laiton G 1 1/2" femelle
- Clapet de pied en laiton G 2" femelle

**Nouveau**

- 18 070 15
- 18 070 20
- 18 070 25
- 18 070 30
- 18 070 35
- 18 070 40



**Clapet de pied en plastique avec crépine**

Clapet de pied avec crépine R1" femelle en plastique

- 11 574 90



Désignation	Changements des images et indications techniques réservées	Référence	
<p><b>Filtres à cartouche d'absorption d'eau – Set W70/30</b></p> <p>Filtre pour Diesel d'absorption d'eau, débit 70 l/min - 1" femelle les deux cotées - 1 tête du filtre, 2 cartouches avec récipient transparent, capacité filtrante 30 µm, Filtre set W70/30</p> <p>Cartouche d'échange 70/30 - Cond. 6 pcs</p>		<p>10 612 10</p> <p>10 611 52</p>	
<p><b>Filtre à cartouche pour Diesel S100/5</b></p> <p>Filtre avec récipient transparent, débit 100 l/min. – 1" femelle les deux cotées, capacité filtrante 5 µm Filtre set S100/5</p> <p>Cartouche d'échange S100/5 - Cond. 6 pcs</p>		<p>10 612 00</p> <p>10 611 53</p>	
<p><b>Filtres à cartouche d'absorption d'eau</b> <b>Filtres à cartouche d'absorption d'eau - 1" femelle les deux cotées,</b></p> <p>Set pour débit 70l/min - 30 µm, avec tête du filtre et deux cartouches Cartouche d'échange - Cond. 12 pcs</p> <p>Set pour débit 150l/min - 30 µm, avec tête du filtre et une cartouche Cartouche d'échange - Cond. 6 pcs</p>		<p>10 611 00</p> <p>10 611 50</p> <p>10 611 10</p> <p>10 611 51</p>	
<p><b>Flexible pour huile DN12</b> raccord R1/2" DKR les deux extrémités</p> <p>Flexible pour huile DN12 - 1 m Flexible pour huile DN12 - 2 m Flexible pour huile DN12 - 4 m Flexible pour huile DN12 - 8 m Flexible pour huile DN12 - 10 m</p>	<p>Demandez-nous pour des tuyaux sur mesure</p>	<p>34 710 02</p> <p>34 710 26</p> <p>34 710 40</p> <p>34 710 64</p> <p>34 710 88</p>	
<p><b>Flexible pour lave glace DN13</b> En EPDM conducteur électrique, R1/2" DKR – INOX les deux extrémités pression max. 20 bar</p> <p>Flexible pour lave glace DN13 - 2 m Flexible pour lave glace DN13 - 4 m Flexible pour lave glace DN13 - 8 m Flexible pour lave glace DN13 - 10 m</p>	<p>Demandez-nous pour des tuyaux sur mesure</p>	<p>10 013 02</p> <p>10 013 04</p> <p>10 013 08</p> <p>10 013 10</p>	
<p><b>Raccord flexible pour enrouleur avec axe en acier inox</b> avec écrou-raccord DKR 1/2" en acier inoxydable, 20 bar max</p> <p>Flexible conductible en EPDM, longueur 1 m</p>		<p>34 620 79</p>	
<p><b>Flexible de refoulement DN20</b> raccord R3/4" DKR les deux extrémités</p> <p>Flexible de refoulement DN20 - 1.5 m Flexible de refoulement DN20 - 4 m Flexible de refoulement DN20 - 8 m</p>		<p>34 713 16</p> <p>34 713 54</p> <p>34 713 92</p>	
<p><b>Flexible de refoulement DN25</b> raccord R1" DKR les deux extrémités</p> <p>Flexible de refoulement DN25 - 4 m</p>		<p>34 715 14</p>	

Désignation	Changements des images et indications techniques réservées	Référence	
<p>Flexible de refoulement DN25 - 8 m</p> <p><b>Flexible de raccord DN25</b> Ecroû tournant R1" DKR</p> <p>Flexible de raccord DN25 - 500 mm Flexible de raccord DN25 - 2 m coudé 90° sur une côté</p>		<p>34 715 76</p> <p>34 712 24 34 712 48</p>	
<p><b>Flexible d'aspiration DN20</b> filetage R3/4" à une extrémité avec crépine et clapet anti retour</p> <p>S Flexible d'aspiration DN20, longueur 1.5 m</p> <p><b>Flexible d'aspiration DN25</b> R1" DKR à une extrémité, avec crépine et clapet anti retour Flexible d'aspiration DN25, longueur 2.0 m avec raccord 2" pour fût</p>		<p>34 712 62</p> <p>34 712 86</p>	
<p><b>Enrouleurs de flexibles ouverts avec raccord tournant et amortisseur, 60 bars maxi</b> Pour montage sur mur, plafond et sol. Convient pour diesel, mazout et antigel</p> <p>Pour flexible DN16, raccord R3/4" DKR, raccord tournant R3/4" male</p> <p>Enrouler ouvert sans flexible, pour flexible DN16, 12m maxi Enrouler ouvert avec 8 m de flexible DN16 Enrouler ouvert avec 12 m de flexible DN16</p>		<p>35 204 34 35 210 35 35 210 59</p>	
<p><b>Enrouleurs de flexibles DN20 ouverts Avec raccord tournant et amortisseur, 40 bars maxi</b> Pour montage sur mur, plafond et sol. Convient pour diesel et mazout</p> <p>Raccord 1" et 3/4" mâle</p> <p>Enrouleurs ouverts avec 10 m de tuyau DN20 (noir) – raccord 1" mâle Enrouleurs ouverts avec 10 m de tuyau DN25 (noir) – raccord 1" mâle</p> <p>Enrouleurs ouverts avec 20 m de tuyau DN20 – raccord 3/4" mâle</p>		<p>10 750 04 10 750 03</p> <p>10 520 20</p>	
<p><b>Enrouleurs de flexibles DN20/25 ouverts Avec raccord tournant et amortisseur, 40 bars maxi</b> Pour montage sur mur, plafond et sol. Convient pour diesel et mazout</p> <p>Enrouleurs ouverts avec 30 m de tuyau DN20 – raccord 3/4" mâle Enrouleurs ouverts avec 15 m de tuyau DN25 – raccord 1" mâle Enrouleurs ouverts avec 20 m de tuyau DN25 – raccord 1" mâle</p>		<p>10 520 30 10 625 15 10 625 20</p>	

Désignation

Changements des images et indications techniques réservées

Référence

**Pompe rotative en aluminium RP100-EX**

avec 1.5 m flexible de refoulement, vanne à boisseau sphérique et écoulement huile boîte. Pompe rotative à 2 chambres avec mise à terre, tube d'aspiration métalliques R1" 1000 mm avec évent R1" femelle /male, avec joint. Conçu pour fût jusqu'à 200 l. Raccordement sur fût R2". Débit: 250 cm³/par tour. Convient pour essence et mélange 2 temps.

Pompe rotative en aluminium RP100-EX

34 611 26



**Pompe à essence EX50-12V-ATEX**

Pompe à auto-amorçage 12V, pour le pompage de l'essence, du kérosène et E15, conception robuste, compact, avec des filtre de suppression (compatibilité électromagnétique EMC), avec by-pass intégré dérivation et disjoncteurs thermique, antidéflagrant EX II 2G EEx d IIA Gb T4, avec tube d'aspiration télescopique, porte-pistolet, câble de masse avec pince, 5 m de câble électrique et fiche, 4 m de flexible et pistolet automatique

Caractéristiques techniques:

12V, 0.250 kW, 21A, raccords 1" femelle les deux cotées, débit 50 l/min.

Pompe à essence EX50-12V-ATEX - sans compteur

10 374 20



Pompe à essence EX50-12V-ATEX - avec compteur

10 374 25



Désignation

Changements des images et indications techniques réservées

Référence

**Pompe à essence EX50-230-ATEX**

Pompe à auto-amorçage 230V, pour le pompage de l'essence, du kérosène et E15, conception robuste, compact, avec des filtre de suppression (compatibilité électromagnétique EMC), avec by-pass intégré dérivation et disjoncteurs thermique, antidéflagrant EX II 2G EEx d IIA Gb T4, avec tube d'aspiration télescopique, porte-pistolet, câble de masse avec pince, 5 m de câble électrique et fiche, 4 m de flexible et pistolet automatique

Caractéristiques techniques:

230 V, 0.250 kW, 1A, raccords 1" femelle les deux cotées, débit 50 l./min

Pompe à essence EX50-230V-ATEX - sans compteur

10 374 10



Pompe à essence EX50-230V-ATEX - avec compteur

10 374 15



**Pompe à essence EX50-230V-ATEX**

Pompe 12V, auto-amorçante, le pompage de l'essence, le kérosène et E15, pompe compacte et robuste, avec filtre antiparasites (compatibilité électromagnétique . CEM), avec soupape de dérivation et protection thermique intégré,

Caractéristiques techniques:

230 V, 0.250 kW, 1A, raccords 1" int. les deux côtés, débit 55 l./min.

Pompe à essence EX50-230V-ATEX

10 373 01



**Compteur K33 EX**

avec remise à zéro, comptage volumétrique, compteur mécanique calibrable, comptage de 10 - 100 l/min, boîtier en aluminium, pression maxi de 10 bars, pression d'éclatement 30 bars, pression  $\pm 1\%$  (de 10 à 100 l/min.) raccord R1" femelle

Installation compteur fixe K33 EX

10 570 00



Désignation	Changements des images et indications techniques réservées	Référence	
<p><b>Pistolet de distribution automatique - EX pour l'essence</b></p> <p>pour pompe EX50, débit jusqu'à 60 l/min. avec raccord tournant, filetage R1" femelle Pistolet de distribution automatique - EX pour l'essence</p>		10 613 02	
<p><b>Tuyau de refoulement pour essence DN 20 longueur 4 m</b></p> <p>Tuyau de refoulement DN20 pour essence, record 1" mâle longueur 4 m</p>		10 181 51	
<p><b>Système d'extraction de carburant EX50-230V</b></p> <p>pour extraire les réservoirs de carburant mauvaises;. pour le diesel et l'essence, pompe à palettes antidéflagrant avec bypass intégré, commutateur de protection thermique, monté sur pont de barillet, avec 3 m de câble d'alimentation, 3 m tuyau d'aspiration avec sonde laiton et tuyau de distribution avec adaptateur 2" pour barillet</p> <p>Caractéristiques techniques:</p> <p>Débit: env. 10-15 L/min Ind. électrique: 230V, IECEx, 0.250 kW</p> <p>Système l'extraction de carburant EX50-230V</p>		10 313 03	
<p><b>Système l'extraction de carburant EX50-12V</b></p> <p>Pompe aspirante électrique 12V équipé de Boîte en matière plastique, hauteur 14 cm, résistant à gaz, une pompe montée sur un support , tubes d'aspiration 3 m, avec des bouchons (donc pas de fuites de liquide),3 m de câble électrique, pinces entièrement isolées pour exploiter de la batterie, tube à décharge (empêche le tuyau de vrillage) 1.5 m avec ressort de courbure 2 m de câble pour liaison équipotentielle, levier de commande de marche / arrêt</p> <p>Système l'extraction de carburant EX50-12V</p>		10 510 17	
<p><b>Pompe à essence BP303 - 230V</b></p> <p>Pompe 230V, auto-amorçante, le pompage de l'essence, le kérosène et E15, baisse demande d'énergie, antidéflagrant, moteur UL / cUL, vanne rotative en carbone, uniquement pompe nue</p> <p>Caractéristiques techniques: 230 V, 0.368 kW, raccord côte d'aspiration 1" femelle, raccord côte pression 3/4" femelle, débit env. 75 l/min, pression max. 1.8 bar</p> <p>Pompe à essence BP 303 – 230 V</p>		10 103 03	

**Désignation**

Changements des images et indications techniques réservées

**Référence**

**Nettoyeur - MATO Clean Boy**

Le MATO Clean Boy vous propose:

- montage facile direct sur un fût de 200 l
- hauteur pour travail idéal
- pompe électrique auto amorçante (230 V - 3 à 5 l/min) avec protection thermique
- sans tuyau d'aspiration - tube d'aspiration complète avec pompe
- toujours prête à utiliser
- Grille de travail: tôle avec perforation de 3 mm
- Pompe "Made in Germany" - bac de nettoyage: "Made in Switzerland"

Utiliser seulement de liquide avec un point d'inflammation de 55°C ou dessus!

Nettoyeur - MATO Clean Boy pour fût 200 l

35 730 27



**Accessoires pour Nettoyeur - MATO Clean Boy**

Pompe 230V complet pour MATO Clean Boy

35 730 01

Tôle latérale grande pour MATO Clean Boy

35 732 70

Tôle latérale petite pour MATO Clean Boy

35 732 87

Jeu des vises pour MATO Clean Boy

35 731 88

**Nettoyeur - MATO Clean Boy mobile**

Nettoyeur mobile pour des fûts de 50 l (Swiss Made)

hauteur pour travail idéal

- pompe électrique auto amorçante (230 V - 3 à 5 l/min) avec protection thermique
- sans tuyau d'aspiration tube d'aspiration complète avec pompe
- toujours prête à utiliser
- Grille de travail: tôle avec perforation de 3 mm
- Pompe "Made in Germany" - bac de nettoyage: "Made in Switzerland"

Utiliser seulement de liquide avec un point d'inflammation de 55° C ou dessus!

Nettoyeur - MATO Clean Boy mobile

35 730 41



**Accessoires pour Nettoyeur - MATO Clean Boy mobile**

Pompe pour MATO Clean Boy mobile 230V

35 733 86

**Accessoires pour Nettoyeur - MATO Clean Boy et MATO Clean Boy Mobile**

Pinceau 21 mm pour MATO Clean Boy

35 731 71

Tuyau pour Nettoyeur - MATO Clean Boy

35 733 93



Désignation

Changements des images et indications techniques réservées

Référence

**AdBlue® Pompe à membrane SB 34 stationnaire  
avec pistolet de remplissage standard SSB**

AdBlue® Pompe à membrane SB 34 pour fût de 200 l

Débit: env. 34 l/min (par écoulement libre)

Données électriques: 230V, 50 Hz, 0.4 KW, IP 55

Support pour fût en plastique, pistolet de remplissage SSB standard avec sortie acier inox, tube d'aspiration en 2 parties adapté pour raccord type SEC avec adaptateur 2" TriSure, 0.5 m de flexible d'aspiration et 6 m de flexible de refoulement 3/4", Fourreau support pistolet avec protection anti-gouttes

AdBlue® pompe à membrane SB 34 stat. avec pistolet simple SSB

34 425 07



**AdBlue® Pompe à membrane stat. SB 34  
avec pistolet de distribution automatique ASB**

AdBlue® Pompe à membrane SB 34

Débit: env. 34 l/min (par écoulement libre)

Données électriques: 230V, 50 Hz, 0.4 KW, IP 55

Support pour fût plastique, pistolet de distribution automatique ASB avec sortie acier inox, tube d'aspiration en 2 parties adapté pour raccord type SEC avec adaptateur 2" TriSure, 0.5 m de flexible d'aspiration et 6 m de flexible de refoulement 3/4", Fourreau support pistolet avec protection anti-gouttes

AdBlue® pompe à membrane SB 34 stat., pistolet automatique ASB

34 425 45



**AdBlue® Pompe à membrane mobile SB 34  
avec pistolet de distribution automatique ASB**

AdBlue® Pompe à membrane SB 34

Débit: env. 34 l/min (par écoulement libre)

Données électriques: 230V, 50 Hz, 0.4 KW, IP 55

Support pour fût plastique, pistolet de distribution automatique ASB avec sortie acier inox, tube d'aspiration en 2 parties adapté pour raccord type SEC avec adaptateur 2" TriSure, 0.5 m de flexible d'aspiration et 6 m de flexible de refoulement 3/4"

Fourreau support pistolet avec protection anti-gouttes avec chariot stable pour fût de 200 l

AdBlue® Pompe à membrane SB 34 mobile, pistolet automatique ASB

34 426 06



**Distributeur d'urée pour voiture- Delphin pro**

Le nouveau système, étudié pour répondre aux exigences des ateliers, est facile à transporter et permet de distribuer en toute sécurité de l'AdBlue® dans les réservoirs des véhicules. En effet, Delphin PRO est composé d'un solide chariot sur lequel est installé le bidon pour l'AdBlue®. Un simple geste sur le bouton d'activation suffit et la pompe électrique effectue le ravitaillement de la voiture. L'innovant « closed System » évite les émanations de vapeurs et d'odeurs et protège l'AdBlue® de tout agent polluant extérieur.

230 V – resp. 12V (sans batterie)

Distributeur d'urée pour voiture - Delphin pro

Distributeur d'urée pour voiture - Delphin pro – DC 12V

**Nouveau**

14 130 10

15 130 00



Désignation	Changements des images et indications techniques réservées	Référence
<p><b>AdBlue® Pompe à membrane SB 34-IBC avec pistolet de remplissage standard SSB</b> AdBlue® Pompe à membrane SB 34-IBC</p> <p>Débit: env. 34 l/min (par écoulement libre) Données électriques: 230V, 50 Hz, 0.4 KW, IP 55</p> <p>Pistolet de remplissage standard SSB avec sortie acier inox, raccord type SEC, 1.5 m flexible d'aspiration et 6 m flexible de refoulement 3/4", fourreau support pistolet avec protection anti-gouttes, cpl. monté platine support en acier inox pour container IBC (livraison sans container)</p> <p>AdBlue® Pompe à membrane SB 34-IBC pistolet standard SSB</p>	 <p>34 428 04</p>	
<p><b>Pompe à membrane SB 34-IBC pour AdBlue® avec pistolet de distribution automatique ASB</b> AdBlue® Pompe à membrane SB 34-IBC</p> <p>Débit: env. 34 l/min (par écoulement libre) Données électriques: 230V, 50 Hz, 0.4 KW, IP 55</p> <p>Pistolet de distribution automatique ASB avec sortie acier inox, raccord type SEC, 1.5 m flexible d'aspiration et 6 m flexible de refoulement 3/4", fourreau support pistolet avec protection anti-gouttes, cpl. monté platine support en acier inox pour container IBC (livraison sans container)</p> <p>AdBlue® Pompe à membrane SB 34-IBC pistolet automatique ASB</p>	 <p>34 428 42</p>	
<p><b>AdBlue® Pompe à membrane SB 32-IBC et compteur avec pistolet de distribution automatique ASB</b> AdBlue® Pompe à membrane SB 34-IBC</p> <p>Débit: env. 34 l/min (par écoulement libre) Données électriques: 230V, 50 Hz, 0.4 KW, IP 55</p> <p>Pistolet de distribution automatique ASB avec sortie acier inox, compteur à turbine DIGIMET K24, comptage 6-100 l/min, remise à zéro 0.1 à 99999, totalisateur 6 chiffres), raccord type SEC, 1.5 m flexible d'aspiration et 6 m flexible de refoulement 3/4", fourreau support pistolet avec protection anti-gouttes, cpl. monté platine support en acier inox pour container IBC (livraison sans container)</p> <p>AdBlue® Pompe à membrane SB 34-IBC compteur et pistolet ASB</p>	 <p>34 428 80</p>	
<p><b>AdBlue® - Unité portable 230 V</b></p> <p>Une unité portable pour transférer AdBlue® avec pompe à membrane avec moteur électrique 230V. Boîte avec interrupteur et fusible pour la protection contre les surcharges. Tuyau DN20 longueur 6m pour AdBlue®, pistolet manuel, plastique 1.5 m tuyau d'aspiration à long EPDM avec clapet antiretour</p> <p>AdBlue® - Unité portable 230 V</p>	 <p>14 201 70</p>	

Désignation	Référence	
<p><b>AdBlue® pompe à membrane SB 34</b> AdBlue® pompe à membrane SB 34 convient pour une solution d'urée AUS 32 (AdBlue®), antigel, liquide lave-glaces, fluides aqueux.</p> <p>Débit: env. 34 l/min. (par écoulement libre) Données électriques: 230V, 50 Hz, 0.4 KW, IP 55 câble d'alimentation de 1.8 m</p> <p>AdBlue® pompe à membrane SB 34</p>	34 070 87	
<p><b>Pistolet de distribution standard SSB</b> Pistolet de distribution automatique avec sortie acier inox, convient pour AdBlue®, antigel, liquide lave-glaces, fluides aqueux Raccord avec queue crantée DN19 (3/4")</p> <p>Pistolet de distribution standard SSB</p>	34 392 93	
<p><b>Pistolet de distribution automatique ASB</b> Pistolet de distribution automatique avec sortie acier inox convient pour AdBlue®, antigel, liquide lave-glaces, fluides aqueux Raccord avec queue crantée DN19 (3/4")</p> <p>Pistolet de distribution automatique ASB</p>	34 395 38	
<p><b>Compteur à turbine DIGIMET K24</b> pour le transfert d'AdBlue®</p> <p>compteur électronique à turbine DIGIMET K24 comptage de 6-100 l/min, calibration, remise à zéro 0.1 à 99999, compteur totalisateur 6 chiffres</p> <p>Compteur digital DIGIMET K24</p>	35 430 06	
<p><b>Coupleur SEC avec queue crantée</b> Coupleur crantée pour AdBlue® fût et IBC container avec queue crantée coudée DN19 (3/4")</p> <p>Coupleur SEC avec queue crantée</p>	34 080 22	
<p><b>Coude 90° avec écrou tournant</b> nécessaire pour l'installation du compteur à turbine DIGIMET K24</p> <p>Coude 90° avec écrou tournant, 1" BSP</p>	35 425 66	
<p><b>Raccord droit avec queue crantée DN19</b> nécessaire pour l'installation au compteur à turbine DIGIMET K24 pour fût de 200 l et citernes IBC</p> <p>Raccord droit avec queue crantée DN19</p>	35 425 04	
<p><b>Raccord 90° avec queue crantée DN19</b> nécessaire pour l'installation au compteur à turbine DIGIMET K24 pour les citernes mobiles MT-AdBlue®</p> <p>Raccord 90° avec queue crantée DN19</p>	35 425 35	

Désignation

Changements des images et indications techniques réservées

Référence

**Pompes vide fûts**

**Kit de pompe SPEK-PPS (produits chimiques de traitement de l'eau)**

Conçu pour transférer des produits chimiques corrosifs associés à l'industrie de Traitement des eaux. Les applications courantes sont: les inhibiteurs de corrosion et additifs de l'eau.

Moteur: SPE-250W-230V  
 Pompe: PPS  
 Longueur d'immersion: 1200 mm  
 Tuyau: 1.5 m PVC, diamètre intérieur 25 mm  
 Pistolet: 25 mm, polypropylène (joint en Viton® ou EPDM)

Débit: 38 l/min mesuré avec de l'eau  
 Viscosité max.: 200 cps (mPas)  
 Température max.: 88°C

Kit de pompe- SPEK-PPS-39 - pistolet avec joint en Viton®  
 Kit de pompe- SPEK-PPS-47 - pistolet avec joint en Viton®

50 095 19  
 50 095 20



**Kit de pompe 1 (traitement des produits chimiques)**

Spécialement conçu pour le transfert de produits chimiques utilisés dans le Traitement de l'eau. Cela inclut les substances suivantes : l'hypochlorite de sodium l'hydroxyde de potassium et le bromure de sodium.

Pompe: CPVC  
 Longueur d'immersion: 1000 mm  
 Tuyau: 1.8 m PVC, diamètre intérieur 25 mm  
 Pistolet: 25 mm, polypropylène  
 Adaptateur pour fût: Polypropylènes  
 Support mural: acier

Débit: 57 l/min mesuré avec de l'eau  
 Hauteur de refoulement: 10 m  
 Viscosité max.: 1500 cPs/mPas  
 Température max.: 88°C

Kit de pompe 1 avec moteur SP-280P-2 – 1000 mm  
 Kit de pompe 1 avec moteur SP-280P-2 – 1200 mm

50 094 32  
 50 094 33



**Kit de pompe 2 (acides et alcalins)**

Conçu pour les liquides légèrement corrosifs. Tels que : l'acide chlorhydrique, L'acide nitrique à 20 %, l'acide acétique et l'acide sulfurique.

Pompe: PP  
 Longueur d'immersion: 1000 mm  
 Tuyau: 1.8 m PVC, diamètre intérieur 25 mm  
 Pistolet: 25 mm, polypropylène  
 Adaptateur pour fût: polypropylènes  
 Support mural: acier

Débit: 57 l/min mesuré avec de l'eau  
 Hauteur de refoulement: 10 m  
 Viscosité max.: 1500 cPs/mPas  
 Température max.: 55°C

Kit de pompe 2 avec moteur SP-280-2-V – 1000 mm  
 Kit de pompe 2 avec moteur SP-280-2-V – 1200 mm

50 094 30  
 50 094 29



Désignation

Changements des images et indications techniques réservées

Référence

**Kit de pompe 3 (acides et alcalins concentrés)**

Conçu pour fluides extrêmement agressifs et très concentrés. Cela inclut les Substances suivantes : l'acide sulfurique, l'oléum, l'acide propénoïque, l'acide nitrique concentré à 98% et l'acide hydrofluoride.

Pompe:	PVDF
Longueur d'immersion:	1000 mm
Tuyau:	1.8 m tuyau chimique, diamètre intérieur 25 mm
Pistolet:	25 mm, PVDF
Adaptateur pour fût:	polypropylène
Support mural:	acier
Débit:	66 l/min mesuré avec de l'eau
Hauteur de refoulement:	10 m
Viscosité max.:	1500 cPs/mPas
Température max.:	80°C

Kit de pompe 3 avec moteur SP-ENC-2-V – 1000 mm

50 094 22

Kit de pompe 3 avec moteur SP-ENC-2-V – 1200 mm

50 094 23



**Kit de pompe 4 (acides et alcalins- dosage et remplissage)**

D'une conception spécialement testée, il permet à l'utilisateur de doser et de remplir des liquides de corrosion moyennes en toute sécurité. Telles que mes substances suivantes: l'acide chlorhydrique, l'acide nitrique à 20%, l'acide acétique et l'acide sulfurique.

Pompe:	PP
Longueur d'immersion:	1000 mm
Tuyau:	1.8 m PVC, diamètre intérieur 25 mm
Pistolet:	25 mm, polypropylène
Compteur :	Digital Polypropylène compteur /totalisateur
Adaptateur pour fût:	polypropylène
Support mural:	acier
Débit:	132 l/min mesuré avec de l'eau
Hauteur de refoulement:	10 m
Viscosité max.:	300 cPs/mPas
Température max.:	55°C

Kit de pompe 4 avec moteur SP280-2-V – 1000 mm

50 095 02

Kit de pompe 4 avec moteur SP280-2-V – 1200 mm

50 095 03



**Kit de pompe 5 (acides et alcalins concentres- dosage et remplissage)**

Une conception unique permet à l'utilisateur de doser et remplir des liquides concentres et agressifs en toute sécurité. Telles que les substances suivantes: L'acide sulfurique, l'oléum, l'acide propénoïque, l'acide nitrique concentré à 98% et l'acide hydrofluoride.

Pompe:	PVDF
Longueur d'immersion:	1000 mm
Tuyau:	1.8 m tuyau chimique, diamètre intérieur 25 mm
Pistolet:	25 mm, PVDF
Compteur:	Digital PVDF compteur /totalisateur
Adaptateur pour fût:	PVDF
Support mural:	acier
Débit:	132 l/min mesuré avec de l'eau
Hauteur de refoulement:	10 m
Viscosité max.:	300 cPs/mPas
Température max.:	80°C

Kit de pompe 5 avec moteur ENC-2-V – 1000 mm

50 095 12

Kit de pompe 5 avec moteur ENC-2-V – 1200 mm

50 095 13



Désignation	Référence	
<p><b>Kit de pompe 6 (huiles légères)</b>                      Conçu pour transférer des acides minéraux et des produits chimiques appropriés. Les applications comprennent: l'acide nitrique (&gt; 60%) et d'acide citrique..</p> <p>Pompe: SS 316 (acier inoxydable)                      Longueur d'immersion: 1000 mm                      Tuyau: 1.8 m PVC, diamètre intérieur 25 mm                      Pistolet: 25 mm, acier inoxydable                      Adaptateur pour fût: acier inoxydable                      Support mural: acier</p> <p>Débit: 79 l/min mesuré avec de l'eau                      Hauteur de refoulement: 10 m                      Viscosité max.: 1500 cps (mPas)                      Température max.: 80°C</p> <p>Kit de pompe 6 avec moteur SP280-2-V – 1000 mm                      Kit de pompe 6 avec moteur SP280-2-V – 1200 mm</p>	<p>50 095 15                      50 095 16</p>	
<p><b>Kit de pompe 7 (liquides non corrosives, huiles légères)</b>                      Conçu pour transférer les huiles légères et les produits chimiques appropriés. Il s'agit de: diesel, huile à engrenages, etc.</p> <p>Pompe: Aluminium                      Longueur d'immersion: 1000 mm                      Tuyau: 1.8 m PVC, diamètre intérieur 25 mm                      Pistolet: 25 mm, Aluminium                      Adaptateur pour fût: Polypropylène                      Support mural: acier</p> <p>Débit: 83 l/min mesuré avec de l'eau                      Hauteur de refoulement: 10 m                      Viscosité max.: 1500 cps (mPas)                      Température max.: 80° C</p> <p>Kit de pompe 7 avec moteur SP280-2-V – 1000 mm                      Kit de pompe 7 avec moteur SP280-2-V – 1200 mm</p>	<p>50 095 23                      50 095 22</p>	
<p><b>Kit de pompe 8 (AtEx pneumatique)</b>                      Pompe STANDARD Antidéflagrant pompe à fût (air) est conçu transférer en toute sécurité des liquides hautement inflammables / combustibles et répond aux exigences de sécurité les plus strictes de l'industrie des produits chimiques de traitement. Les applications courantes sont: l'alcool, l'éther isopropylique, ammoniacque aqueuse, xylène, essence, solvants des produits pétroliers</p> <p>Moteur: SP-A1                      Pompe: SS316                      Longueur d'immersion: 1000 mm                      Tuyau: 1.8 m tuyau AtEx, diamètre intérieur 25 mm                      Pistolet: 25 mm, acier inoxydable                      Adaptateur pour fût: Acier inoxydable                      Support mural: Acier</p> <p>Débit: 64 l/min mesuré avec de l'eau                      Viscosité max.: 750 cps (mPas)                      Température max.: AtEx: 40°C (non AtEx: 80° C)</p> <p>Kit de pompe 8 avec moteur SP-A1 – 1000 mm                      Kit de pompe 8 avec moteur SP-A1 – 1200 mm</p>	<p>50 095 24                      50 095 35</p>	

Désignation	Référence	
<p><b>Kit de pompe 9 (AtEx électrique)</b>                      Pompe STANDARD Antidéflagrant pompe à fût (électrique) est conçu transférer en toute sécurité des liquides hautement inflammables / combustibles et répond aux exigences de sécurité les plus strictes de l'industrie des produits chimiques de traitement. Les applications courantes sont: l'alcool, l'éther isopropylique, ammoniacque aqueuse, xylène, essence, solvants des produits pétroliers</p> <p>Moteur: SP420EX (IP54)                      Pompe: SS316                      Longueur d'immersion: 1000 mm                      Tuyau: 1.8 m tuyau AtEx, diamètre intérieur 25 mm                      Pistolet: 25 mm, acier inoxydable                      Adaptateur pour fût: acier inoxydable                      Support mural: acier</p> <p>Débit: 68 l/min mesuré avec de l'eau                      Viscosité max.: 750 cps (mPas)                      Température max.: AtEx: 40°C (non AtEx: 80°C)</p> <p>Kit de pompe 9 avec moteur SP420EX – 1000 mm                      Kit de pompe 9 avec moteur SP420EX – 1200 mm</p>	<p>50 095 25                      50 095 36</p>	 <p>AtEx</p>
<p><b>Kit de pompe SPEK-ALU-ATEX (liquides non corrosives, huiles légères)</b>                      Cette pompe standard ATEX est conçue pour combustible / inflammable la promotion de liquides et répond aux exigences de sécurité élevées de l'industrie chimique. Les applications courantes comprennent: l'alcool, l'éther isopropylique, de l'eau ammoniacale, le xylène, le benzène, des solvants, des produits pétroliers et de toluène</p> <p>Moteur: SP-420 EX (IP54)                      Pompe: ALU, arbre en Hastalloy                      Longueur d'immersion: 1000 mm – pour fûts                      Tuyau: 1.8 m tuyau AtEx, diamètre intérieur 25 mm                      Pistolet: 25 mm en aluminium</p> <p>Débit: 83 l/min. mesuré avec de l'eau                      Viscosité max.: 750 CPs/mPas                      Température max.: 40°C</p> <p>Kit de pompe SPEK-ALU ATEX avec moteur SP420EX – 1000 mm                      Kit de pompe SPEK-ALU ATEX avec moteur SP420EX – 1200 mm</p>	<p>50 095 28                      50 095 37</p>	 <p>AtEx</p>
<p><b>Kit de pompe - SPEK-ALU-ATEX-AIR</b>                      Cette pompe standard ATEX (avec moteur à air) est conçue pour promouvoir les liquides hautement inflammables / combustibles et répond aux exigences de sécurité élevées l'industrie chimique. Les applications courantes incluent: Alcool, éther isopropylique, d'ammoniacque, le xylène, le benzène, les solvants, produits pétroliers et le toluène</p> <p>Moteur: SP-A1                      Pompe: ALU, arbre en Hastalloy                      Longueur d'immersion: 1000 mm - pour fûts / 1200 mm – pour IBC                      Tuyau: 1.8 m tuyau AtEx, diamètre intérieur 25 mm                      Pistolet: 25 mm en aluminium</p> <p>Débit: 83 l/min. mesuré avec de l'eau                      Viscosité max.: 450 CPs/mPas                      Température max.: 40°C</p> <p>Kit de pompe SPEK-ALU ATEX AIR – 1000 mm                      Kit de pompe SPEK-ALU ATEX AIR – 1200 mm</p>	<p>50 095 26                      50 095 27</p>	 <p>AtEx</p>

**Désignation**

Changements des images et indications techniques réservées

**Référence**

**Les moteurs pour pompes vide-fûts (électrique et pneumatique)**

**Moteur SPE-12/24V**

Données électrique: 12/24 V, 0.15 resp. 0.18 kW, 1.8 kg

**!! Pas de liquides inflammables ou combustibles !!**

Sans contrôle de vitesse variable

Note: Ne pas utiliser pour les pompes SP-700 SR



Les bornes de batterie uniquement sur demande



Moteur SPE-12V

50 099 01

Moteur SPE-24V

50 099 02

**Moteur SPE-250**

Données électrique: 230 V, 50 Hz, 0.25 kW, 2.3 kg

**!! Pas de liquides inflammables ou combustibles!!!**

Sans contrôle de vitesse variable

Note: Ne pas utiliser pour les pompes SP-700 SR



Moteur SPE-250

50 100 00

**Moteur SPE-450**

Elektrische Daten: 230 V, 50 Hz, 0.45 kW, 3.3 kg

**!! Pas de liquides inflammables ou combustibles!!!**

Avec et sans contrôle de vitesse variable

Note: Ne pas utiliser pour les pompes SP-700 SR



Moteur SPE-450

50 050 01

Moteur SPE-450-V

50 050 02

**Moteur SP-280P-2**

Données électrique: 230 V, 50 Hz, IP44, 0.825 kW, 4.0 kg

**!! Pas de liquides inflammables ou combustibles!!!**

Avec ou sans contrôle de vitesse variable(VGE)

Note: Ne pas utiliser pour les pompes SP-700 SR



Moteur SP-280P-2

50 100 02

Moteur SP-280P-2-V avec VGE

50 100 03

Désignation	Changements des images et indications techniques réservées	Référence	
<p><b>Moteur SP-ENC</b></p> <p>Données électrique: 230 V, 50 Hz, IP54, 0.825 kW, 5.7 kg  <b>!! Pas de liquides inflammables ou combustibles!!!</b>                      Avec ou sans contrôle de vitesse variable(VGE)</p> <p>Moteur SP-ENC-2                      Moteur SP-ENC-2-V avec VGE</p>		<p>50 100 04                      50 100 05</p>	
<p><b>Moteur SPE-950</b></p> <p>Données électrique: 230 V, 50 Hz, IP54, 0.950 kW, 3.3 kg  <b>!! Pas de liquides inflammables ou combustibles!!!</b>                      Avec ou sans contrôle de vitesse variable(VGE)</p> <p>Moteur SP-950                      Moteur SP-950-V avec VGE</p>		<p><b>Nouveau</b></p> <p>50 050 03                      50 050 04</p>	
<p><b>Moteur SP-420Ex</b></p> <p>Données électrique: 230 V, 50 Hz, IP54, 0.600 kW, 7.7 kg                      Certificat ATEX: DEMKO 04 ATEX 136195X II 2 G – EEx de IIA T6                      Sans contrôle de vitesse variable (VGE)</p> <p>Moteur SP-420EX</p>		<p>50 100 06</p>	 
<p><b>Moteur SP-A2 - actionné par air comprimé</b></p> <p>Données technique:                      dépense 13.2 l/sec à 6.2 bar                      pression max: 6.8 bar                      puissance: 0.56 kW                      poids : 1.5 kg</p> <p>Note: Ne pas utiliser pour les pompes SP-700 SR</p> <p>Moteur SP-A2                      Moteur SP-A2L (avec dispositif de verrouillage)</p>		<p>50 100 07                      50 100 08</p>	
<p><b>Moteur SP-A1 - actionné par air comprimé</b></p> <p>Données technique:                      dépense: 10.4 l/sec à 6.2 bar                      pression max: 6.8 bar                      puissance: 0.37 kW                      poids : 1.2 kg</p> <p>Note: Ne pas utiliser pour les pompes SP-700 SR</p> <p>Moteur SP-A1</p>		<p>50 100 09</p>	

Attention: Lors du pompage de inflammables ou explosives, cela peut provoquer de l'électricité statique, qui peut causer un incendie ou une explosion et entraîner des blessures graves voir mortelles. Lisez attentivement les modes d'emploi avant toute mise en service. Respectez toute les consignes de sécurité. Avant de raccorder l'alimentation en toutes les parties doivent être branchées à la terre. Pour une extraction en toute sécurité, vous ne devez avoir plus d'un Ohm de distance. Utilisez pour des combustibles, les fûts métalliques, les réservoirs et des pompes en métal du type SP-7600. Les moteurs à air n'ont pas de voltage. Demande l'aide d'un professionnel, avant de commencer à travailler dans les zones contenant des substances inflammables ou explosives.

Désignation

Changements des images et indications techniques réservées

Référence

**Tube de pompe – série polypropylène avec onde en Hastelloy**

Le tube standard en polypropylène a été conçu pour liquides corrosifs.  
Le polypropylène résiste aux substances légèrement à moyennement agressives.

Domaine d'application:

- acide acétique • acide chlorhydrique à 20% • alcalin
- acide sulfurique • acide nitrique à 20% • chlorure de fer

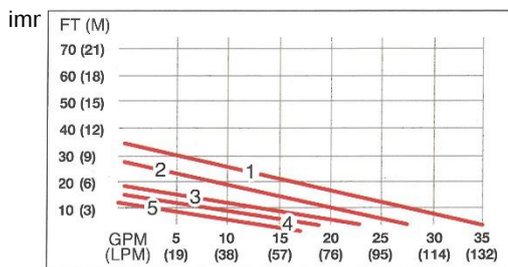
Données technique:

Design: sans joints, centrifugeuse  
 Température maximale: 55°C  
 Pièces immergées: Polypropylène, Carbon, Hastelloy  
 Viscosité: 1'500 CPs/mPas - SP-280P, ENC  
 750 CPs/mPas - SPE-450, SP-A2, SP-420EX  
 450 CPs/mPas - A-1  
 200 CPs/mPas - SPE-250  
 Onde: Hastelloy  
 Option de Sortie: 25 mm  
 Densité maximale: 1.8

SP-PP-27- Longueur 700 mm - haute volume	50 100 52
SP-PP-39 - Longueur 1000 mm - haute volume	50 100 53
SP-PP-47 - Longueur 1200 mm - haute volume	50 100 54
SP-PP-60 - Longueur 1500 mm - haute volume	50 100 55
SP-PP-72 - Longueur 1800 mm - haute volume	50 100 56
SP-PP-HH-27 - Longueur 700 mm - haute pression	50 100 57
SP-PP-HH-39 - Longueur 1000 mm - haute pression	50 100 58
SP-PP-HH-47 - Longueur 1200 mm - haute pression	50 100 59
SP-PP-HH-60 - Longueur 1500 mm - haute pression	50 100 60
SP-PP-HH-72 - Longueur 1800 mm - haute pression	50 100 61

Diagramme capacités

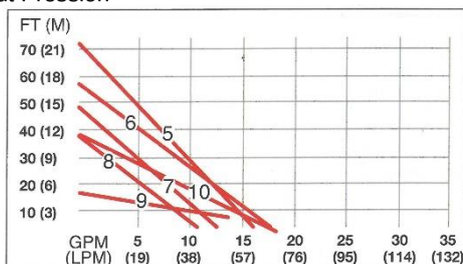
Haute Volume



Clé:

- 1 SP-280P, SP-ENC
- 2 SPE-450, SP-A2, SP-420EX
- 3 SP-A1 SPE-24V
- 4 SPE-250B
- 5 SPE-12V

Haut Pression

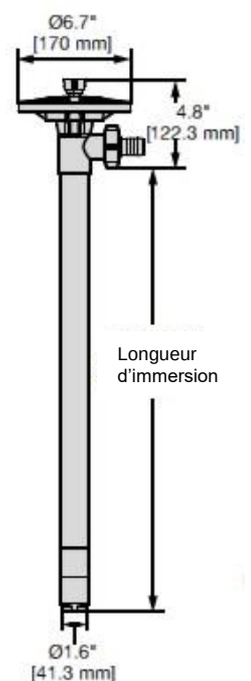


Clé:

- 5 SP-280P, SP-ENC
- 6 SPE-450, SP-A2, SP-420EX
- 7 SPE-250B
- 8 SP-A1
- 9 SPE-12V
- 10 SPE-24V



Attention: ne pas utiliser de solutions inflammables ou de combustibles liquides.



Désignation

Changements des images et indications techniques réservées

Référence

**Tube de pompe – série polypropylène avec onde en acier inox (AISI 316)**

Le tube standard en polypropylène a été conçu pour liquides corrosifs.  
Le polypropylène résiste aux substances légèrement à moyennement agressives.

Domaine d'application:

- hydroxydes d'aluminium • l'éthylène glycol • l'acide citrique
- glycérine • sulfate de sodium • nitrate de fer

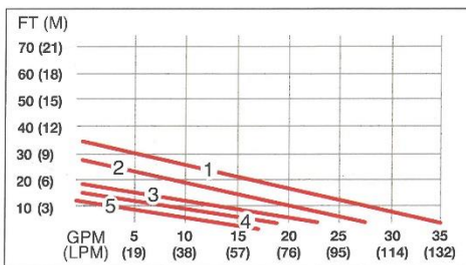
Données technique

Design: sans joints, centrifugeuse  
 Température maximale: 55°C  
 Pièces immergées: Polypropylène, Carbon, acier inoxydable (AISI316)  
 Viscosité: 1'500 CPs/mPas - SP-280P, ENC  
 750 CPs/mPas - SPE-450, SP-A2, SP-420EX  
 450 CPs/mPas - A-1  
 200 CPs/mPas - SPE-250  
 Onde: acier inox (AISI 316)  
 Option de Sortie: 25 mm  
 Densité maximale: 1.8

SP-PPS-27- Longueur 700 mm - haute volume	50 100 91
SP-PPS-39 - Longueur 1000 mm - haute volume	50 100 92
SP-PPS-47 - Longueur 1200 mm - haute volume	50 100 93
SP-PPS-60 - Longueur 1500 mm - haute volume	50 100 94
SP-PPS-72 - Longueur 1800 mm - haute volume	50 100 95
SP-PPS-HH-27 - Longueur 700 mm - haute pression	50 100 96
SP-PPS-HH-39 - Longueur 1000 mm - haute pression	50 100 97
SP-PPS-HH-47 - Longueur 1200 mm - haute pression	50 100 98
SP-PPS-HH-60 - Longueur 1500 mm - haute pression	50 100 99
SP-PPS-HH-72 - Longueur 1800 mm - haute pression	50 101 00

Diagramme capacités

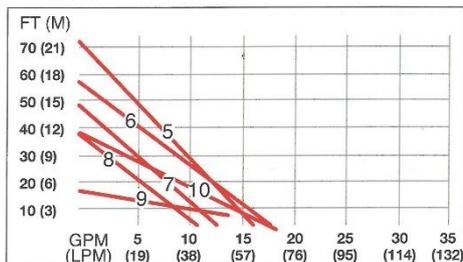
Haute Volume



Clé:

- 1 SP-280P, SP-ENC
- 2 SPE-450, SP-A2, SP-420EX
- 3 SP-A1 SPE-24V
- 4 SPE-250B
- 5 SPE-12V

Haut Pression

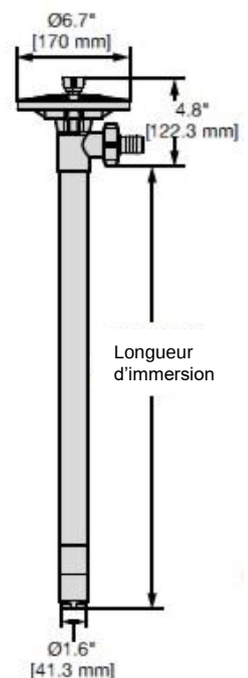


Clé:

- 5 SP-280P, SP-ENC
- 6 SPE-450, SP-A2, SP-420EX
- 7 SPE-250B
- 8 SP-A1
- 9 SPE-12V
- 10 SPE-24V



Attention: ne pas utiliser de solutions inflammables ou de combustibles liquides.



Désignation

Changements des images et indications techniques réservées

Référence

Tube de pompe vide-fûtes série PVDF

Le tube standard en PVDF est conçu pour transférer des acides très concentrés

Domaine d'application:

- Acide nitrique concentré • Hypochlorite de sodium • Acide propanoïque
- Acide nitrique, Oléum • Acide fluorhydrique • Acide stéarique:

Données technique

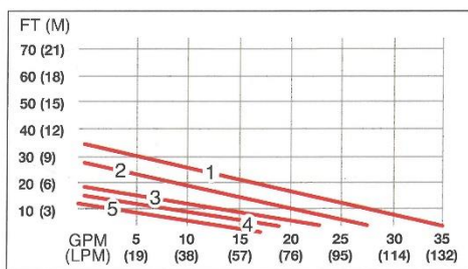
Design: sans joints, centrifugeuse  
 Température maximale: 80°C  
 Pièces immergées: PVDF, Carbon, Hastelloy  
 Viscosité: 1'500 CPs/mPas - SP-280P, ENC  
 750 CPs/mPas - SPE-450, SP-A2, SP-420EX  
 450 CPs/mPas - A-1  
 200 CPs/mPas - SPE-250  
 Onde: Hastelloy  
 Option de Sortie: 25 mm  
 Densité maximale: 1.8

SP-PVDF-27 - Longueur 700 mm - haute volume 50 100 10  
 SP-PVDF-39 - Longueur 1000 mm - haute volume 50 100 11  
 SP-PVDF-47 - Longueur 1200 mm - haute volume 50 100 12

SP-PVDF-HH-27 - Longueur 700 mm - haute pression 50 100 13  
 SP-PVDF-HH-39 - Longueur 1000 mm - haute pression 50 100 14  
 SP-PVDF-HH-47 - Longueur 1200 mm - haute pression 50 100 15

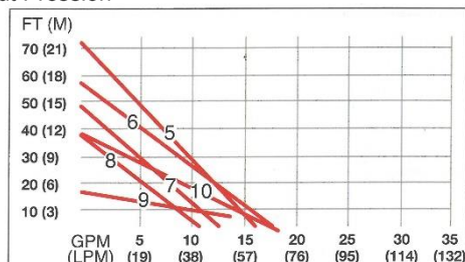
Diagramme capacités

Haute Volume



- Clé:
- 1 SP-280P, SP-ENC
  - 2 SPE-450, SP-A2, SP-420EX
  - 3 SP-A1 SPE-24V
  - 4 SPE-250B
  - 5 SPE-12V

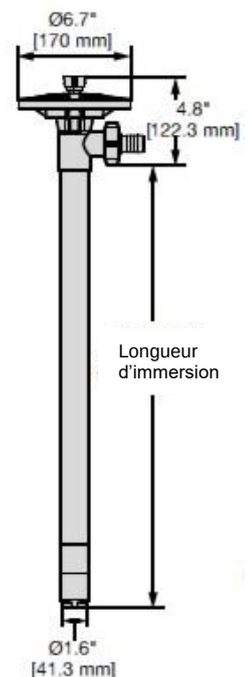
Haut Pression



- Clé:
- 5 SP-280P, SP-ENC
  - 6 SPE-450, SP-A2, SP-420EX
  - 7 SPE-250B
  - 8 SP-A1
  - 9 SPE-12V
  - 10 SPE-24V



Attention: ne pas utiliser de solutions inflammables ou de combustibles liquides.



Désignation

Changements des images et indications techniques réservées

Référence

Tube de pompe série CPVC

Le tube standard en CPVC a été développé pour les produits chimiques corrosifs qui sont utilisés pour le traitement des eaux usées. Le CPVC est très robuste et offre par conséquent une grande longévité et une excellente résistance chimique.

Domaine d'application:

- Hypochlorite de sodium • hydroxyde de potassium • eau chlorée
- chaux hydratée • chlorure de calcium • sodium bromide

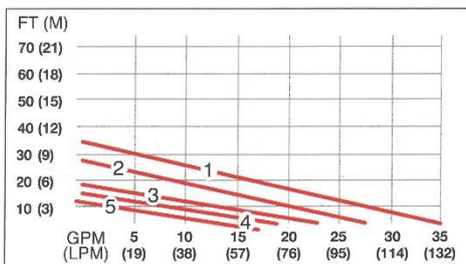
Données technique

Design:	sans joints, centrifugeuse
Température maximale:	90°C
Pièces immergées:	CPVC, Carbon, Hastelloy
Viscosité:	1'500 CPs/mPas - SP-280P, ENC 750 CPs/mPas - SPE-450, SP-A2, SP-420EX 450 CPs/mPas - A-1 200 CPs/mPas - SPE-250
Onde:	Hastelloy
Option de Sortie:	25 mm
Densité maximale:	1.8

SP-CPVC-27 - Longueur 700 mm - haute volume	50 100 22
SP-CPVC-39 - Longueur 1000 mm - haute volume	50 100 23
SP-CPVC-47 - Longueur 1200 mm - haute volume	50 100 24
SP-CPVC-60 - Longueur 1500 mm - haute volume	50 100 25
SP-CPVC-72 - Longueur 1800 mm - haute volume	50 100 26
SP-CPVC-HH-27 - Longueur 700 mm - haute pression	50 100 27
SP-CPVC-HH-39 - Longueur 1000 mm - haute pression	50 100 28
SP-CPVC-HH-47 - Longueur 1200 mm - haute pression	50 100 29
SP-CPVC-HH-60 - Longueur 1500 mm - haute pression	50 100 30
SP-CPVC-HH-72 - Longueur 1800 mm - haute pression	50 100 31

Diagramme capacités

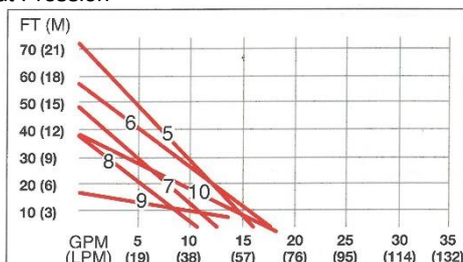
Haute Volume



Clé:

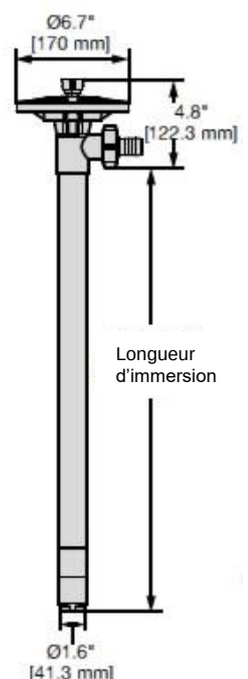
- 1 SP-280P, SP-ENC
- 2 SPE-450, SP-A2, SP-420EX
- 3 SP-A1 SPE-24V
- 4 SPE-250B
- 5 SPE-12V

Haut Pression



Clé:

- 5 SP-280P, SP-ENC
- 6 SPE-450, SP-A2, SP-420EX
- 7 SPE-250B
- 8 SP-A1
- 9 SPE-12V
- 10 SPE-24V



Désignation

Changements des images et indications techniques réservées

Référence

Tube de pompe – série polypropylène résistante à la chaleur

Le tube standard en polypropylène (PHT) a été construit les liquides corrosifs portés à une température élevée. Le matériel est résistant aux substances légèrement à moyennement agressives et a une excellente isolation thermique.

Domaine d'application:

- acide acétique • acide chlorhydrique à 20% • alcalin
- acide sulfurique • acide nitrique à 20% • chlorure de fer

Données technique

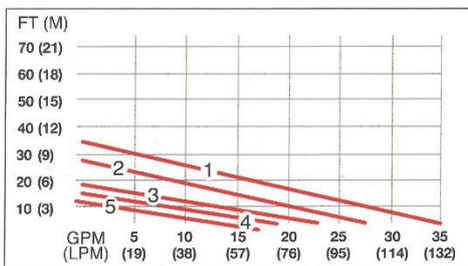
Design: sans joints, centrifugeuse  
 Température maximale: 80°C  
 Pièces immergées: Polypropylène, Carbon, Hastelloy  
 Viscosité: 1'500 CPs/mPas - SP-280P, ENC  
 750 CPs/mPas - SPE-450, SP-A2, SP-420EX  
 450 CPs/mPas - A-1  
 200 CPs/mPas - SPE-250  
 Onde: Hastelloy  
 Option de Sortie: 25 mm  
 Densité maximale: 1.8

SP-PHT-27- Longueur 700 mm - haute volume	50 100 62
SP-PHT-39 - Longueur 1000 mm - haute volume	50 100 63
SP-PHT-47 - Longueur 1200 mm - haute volume	50 100 64
SP-PHT-60 - Longueur 1500 mm - haute volume	50 100 65
SP-PHT-72 - Longueur 1800 mm - haute volume	50 100 66
SP-PHT-HH-27 - Longueur 700 mm - haute pression	50 100 67
SP-PHT-HH-39 - Longueur 1000 mm - haute pression	50 100 68
SP-PHT-HH-47 - Longueur 1200 mm - haute pression	50 100 69
SP-PHT-HH-60 - Longueur 1500 mm - haute pression	50 100 70
SP-PHT-HH-72 - Longueur 1800 mm - haute pression	50 100 71



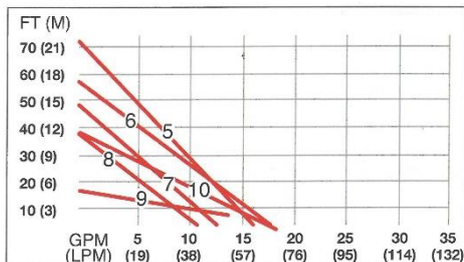
Diagramme capacités

Haute Volume



- Clé:
- 1 SP-280P, SP-ENC
  - 2 SPE-450, SP-A2, SP-420EX
  - 3 SP-A1 SPE-24V
  - 4 SPE-250B
  - 5 SPE-12V

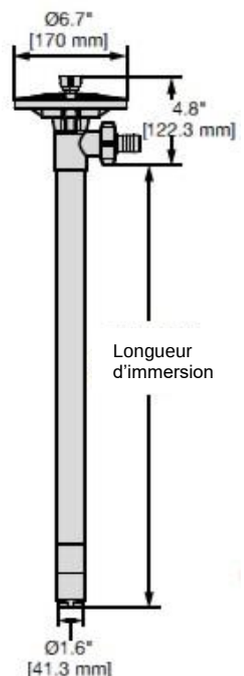
Haut Pression



- Clé:
- 5 SP-280P, SP-ENC
  - 6 SPE-450, SP-A2, SP-420EX
  - 7 SPE-250B
  - 8 SP-A1
  - 9 SPE-12V
  - 10 SPE-24V



Attention: ne pas utiliser de solutions inflammables ou de combustibles liquides.



Désignation

Changements des images et indications techniques réservées

Référence

Tube de pompe – série acier inoxydable

Le tube standard en acier inoxydable a été conçu pour l'extraction et le remplissage de liquides inflammables et explosifs. L'acier inoxydable offre une grande longévité et une grande capacité de change.

Domaine d'application:

- alcool • ammoniacque • solvants et produits
- essence • éther isopropylique • pétroliers

Données technique

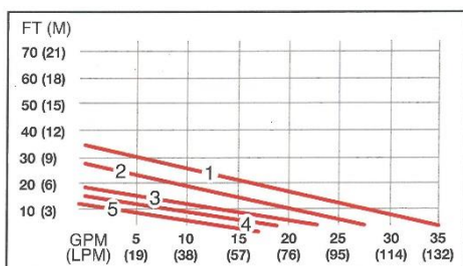
Design: sans joints, centrifugeuse  
 Max. Température: 80°C  
 Pièces immergées: acier AISI 361, Carbon, Téflon  
 Viscosité: 1'500 CPs/mPas - SP-280P, ENC  
 750 CPs/mPas - SPE-450, SP-A2, SP-420EX  
 450 CPs/mPas - A-1  
 200 CPs/mPas - SPE-250  
 Option de Sortie: 25 mm  
 Densité max.: 1.8  
 Atex classification: AtEx 204/34/EU – EXII2G c IIB T4

SP-7600-27 - Longueur 700 mm - haute volume	50 100 32
SP-7600-39 - Longueur 1000 mm - haute volume	50 100 33
SP-7600-47 - Longueur 1200 mm - haute volume	50 100 34
SP-7600-60 - Longueur 1500 mm - haute volume	50 100 35
SP-7600-72 - Longueur 1800 mm - haute volume	50 100 36
SP-7700-27 - Longueur 700 mm - haute pression	50 100 37
SP-7700-39 - Longueur 1000 mm - haute pression	50 100 38
SP-7700-47 - Longueur 1200 mm - haute pression	50 100 39
SP-7700-60 - Longueur 1500 mm - haute pression	50 100 40
SP-7700-72 - Longueur 1800 mm - haute pression	50 100 41



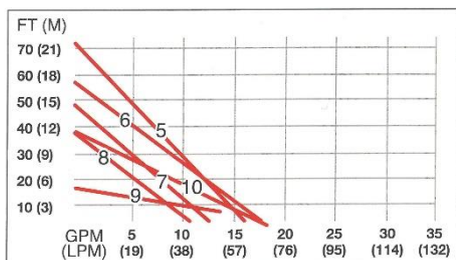
Diagramme capacités

Haute Volume

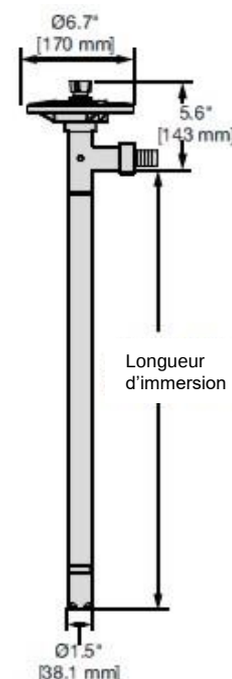


- Clé:
- 1 SP-280P, SP-ENC
  - 2 SPE-450, SP-A2, SP-420EX
  - 3 SP-A1 SPE-24V
  - 4 SPE-250B
  - 5 SPE-12V

Haute Pression



- Clé:
- 5 SP-280P, SP-ENC
  - 6 SPE-450, SP-A2, SP-420EX
  - 7 SPE-250B
  - 8 SP-A1
  - 9 SPE-12V
  - 10 SPE-24V



Attention: Vous devez utiliser pour le pompage de liquides facilement inflammables ou combustibles, un moteur de protection contre les explosions.

Désignation

Changements des images et indications techniques réservées

Référence

Tube de pompe – série aluminium

Le tube de la pompe STANDARD en aluminium est conçu pour transférer des liquides non corrosifs tels que lubrifiants, fluide hydraulique, huile de moteur, antigel et huiles légères. La construction du tube de pompe en aluminium robuste offre une excellente résistance et la durabilité.

Domaine d'application:

- liquides non corrosifs
- Huiles légères

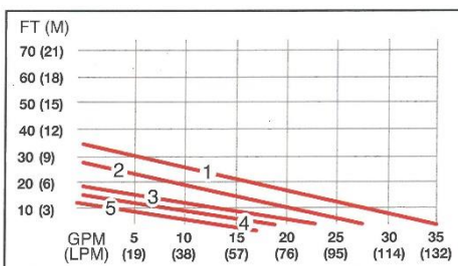
Données technique

Design: sans joints, centrifugeuse  
 Température maximale: 80°C AtEx: 40°C  
 Pièces immergées: Polypropylène, Carbon, Hastelloy  
 Viscosité: 1'500 CPs/mPas SP-280P, ENC  
 750 CPs/mPas SP-A2, SP-420EX, SPE-450  
 450 CPs/mPas SP-A1  
 200 CPs/mPas SPE-250B  
 Onde: Hastelloy  
 Option de Sortie: 25 mm  
 Densité maximale: 1.8

SP-6600-27- Longueur 700mm - haute volume	50 100 81
SP-6600-39- Longueur 1000mm - haute volume	50 100 82
SP-6600-47 Longueur 1200mm - haute volume	50 100 83
SP-6600-60- Longueur 1500mm - haute volume	50 100 84
SP-6600-72 Longueur 1800mm - haute volume	50 100 85
SP-6700-27 - Longueur 700mm - haute pression	50 100 86
SP-6700-39 - Longueur 1000mm - haute pression	50 100 87
SP-6700-47 - Longueur 1200mm - haute pression	50 100 88
SP-6700-60 - Longueur 1500mm - haute pression	50 100 89
SP-6700-72 - Longueur 1800mm - haute pression	50 100 90

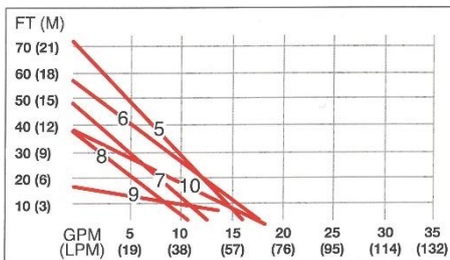
Diagramme capacités

Haute Volume

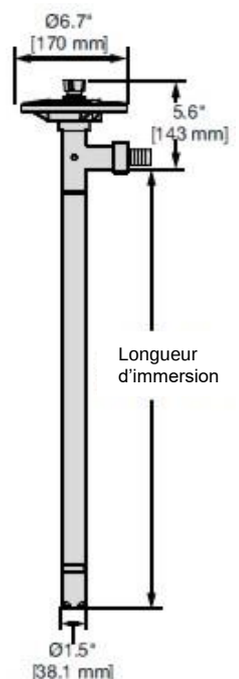


- Clé:
- 1 SP-280P, SP-ENC
  - 2 SPE-450, SP-A2, SP-420EX
  - 3 SP-A1 SPE-24V
  - 4 SPE-250B
  - 5 SPE-12V

Haute Pression



- Clé:
- 5 SP-280P, SP-ENC
  - 6 SPE-450, SP-A2, SP-420EX
  - 7 SPE-250B
  - 8 SP-A1
  - 9 SPE-12V
  - 10 SPE-24V



Attention: Vous devez utiliser pour le pompage de liquides facilement inflammables ou combustibles, un moteur de protection contre les explosions.

**Désignation**

Changements des images et indications techniques réservées

**Référence**

**SS-Pompe pour des substances de haute viscosité jusqu'à 25'000 cPs (mPAS)**

Les pompes SP-700SR ont été conçues spécialement pour transférer les matériaux visqueux à partir de fûts et de réservoirs. La pompe à vis excentrée assure un flux continu et harmonieux du matériel.

Domaine d'application:

- acide Polymère • Huiles et graisses • Résine
- Peinture • Adhésif • Vernis

Données technique

Désignation:	Pompe à vis excentrée
Pièces immergées:	Tube et Rotor: 316 acier inox Stator: Buna ou Teflon® (PTFE) Joint mécanique SiC/Viton®/SiC
Type du moteur:	SP-ENC ou SP420EX
Viscosité maximum:	25'000 CPs/mPas
Fermeture:	Pas de vis nettoyable pour des applications alimentaires et chimiques. Montage, inspection et nettoyage simple et rapide de la pompe.
Débit maximum:	64 l/min.
Option de sortie:	25 mm
Pression maximale:	12 bar

4SP-700SR-751B-27	BUNA / 700 mm	50 100 72
4SP-700SR-751P-27	PTFE / 700 mm	50 100 73
4SP-700SR-751B-39	BUNA / 1000 mm	50 100 75
4SP-700SR-751P-39	PTFE / 1000 mm	50 100 76
4SP-700SR-751B-47	BUNA / 1200 mm	50 100 78
4SP-700SR-751P-47	PTFE / 1200 mm	50 100 79

Autres longueurs sur demande

Plus d'informations techniques sur demande



Désignation	Changements des images et indications techniques réservées	Référence	
<p><b>Chauffage au pied pour fûts de 200 l</b></p> <p>Alimentation: 230V AC - 900 W Mesures: diamètre 550 mm Température: 0 - 120°C</p> <p>Chauffage au pied pour fûts de 200 l</p>		<p><b>Nouveau</b></p> <p>50 300 05</p>	
<p><b>Couverture chauffante pour fût de 200 l - type petit</b></p> <p>Alimentation: 230V AC - 1 x 530 W Mesures: 1990 x 450mm Température: 0 - 90°C</p> <p>Couverture chauffante pour fût 200 l – type grande</p>		<p><b>Nouveau</b></p> <p>50 300 01</p>	
<p><b>Couverture chauffante pour fût de 200 l - type grande</b></p> <p>Alimentation: 230V AC - 1 x 1200 W Mesures: 1990 x 800mm Température: 0 - 90°C</p> <p>Couverture chauffante pour fût 200 l – type grande</p>		<p><b>Nouveau</b></p> <p>50 300 00</p>	
<p><b>Couverture chauffante pour fût de 200 l – haute température</b></p> <p>Alimentation: 230V AC - 1 x 1200 W Mesures: 1990 x 800mm Température: 0 - 200°C</p> <p>Couverture chauffante pour fût de 200 l - haute température - type grande</p>		<p>50 300 02</p>	
<p><b>Manchons chauffants pour 1000l IBC</b></p> <p>Alimentation: 230V AC - 2 x 1000 W ou 3 x 1000 W Mesures: 4400 x 1000mm Température: 0 - 90°C sans capuchon isolant</p> <p>Manchons chauffants pour IBC 1000 l avec 2 zones de chauffage Manchons chauffants pour IBC 1000 l avec 3 zones de chauffage</p>		<p><b>Nouveau</b></p> <p>50 300 03 50 300 06</p>	
<p><b>Manchons chauffants pour capuchon isolant IBC</b></p> <p>Manchons chauffants pour capuchon isolant IBC</p>		<p><b>Nouveau</b></p> <p>50 300 04</p>	
<p>Manchons chauffants pour fûts IBCs en AtEX - sur demande !</p>			

Désignation	Changements des images et indications techniques réservées	Référence	
<b>Fermeture de vapeur et adaptateur - Accessoires</b>			
Adaptateur de réservoir polypropylène, diamètre 42.5 mm x 2" mâle Adaptateur de réservoir acier inox, diamètre 42.5 mm x 2" mâle Adaptateur de réservoir acier inox, diam 43.5 mm x 2" mâle pour Inox et Aluminium		50 090 15 50 090 20 50 090 21	
Sécurité pour vapeur d'essence polypropylène diamètre 42.5 mm, avec joint EPDM Sécurité pour vapeur d'essence acier inox diamètre 42.5 mm, avec joint EPDM		50 090 18 50 090 19	
Polypropylène – largeur des mailles 16 mm x 2.5 mm Acier inox 316 – largeur des mailles 14.7 mm x 1.3 mm PVDF – largeur des mailles 16 mm x 2.5 mm		50 090 11 50 090 12 50 090 43	
Pistolet en Polypropylène – 20 mm – tuyau de raccordement avec joint en Viton® Pistolet en Polypropylène – 25 mm – tuyau de raccordement avec joint en Viton® Pistolet en Polypropylène – 25 mm – tuyau de raccordement avec joint en EPDM		50 090 16 50 090 17 50 090 18	
Pistolet en Acier inox 316 – 25 mm – tuyau de raccordement avec joint en PTFE		50 090 26	
Pistolet en PVDF – 25 mm – tuyau de raccordement avec joint en Viton® (EPDM sur demande)		50 090 28	
Pistolet en aluminium, 25 mm – tuyau de raccordement avec joint en BUNA		50 090 30	
Fixation murale		50 090 06	
Tuyau en pvc – 25 mm – DN25		17 308 66	
Tuyau pour Diesel et Pétrole – DN25		34 399 58	
Tuyau AtEx et chimique en UPE, conducteur - DN25		10 099 34	
Tuyau pour produits chimiques et alimentaires, conducteur DN 20		10 099 40	
Tuyau pour produits chimiques et alimentaires, conducteur DN 25		10 099 41	



# mato

MATO Suisse Sàrl  
Industriestrasse 53  
6034 Inwil  
Fon: 041 449 09 90  
info@mato.ch