



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires	Page
Mise en service/Contrôle de fonctionnement	557

## Wilo-Padus MINI3



### Conception

Pompe submersible pour l'installation immergée stationnaire et transportable en fonctionnement intermittent.

### Fluide

Pour l'évacuation en milieu domestique des :

- Eaux chargées exemptes de matières fécales
- Eaux usées (contenant peu de sable et de gravier)

### Contenu de la livraison

- Pompe
- Clapet antiretour prémonté
- Raccord tuyau inclus
- Notice de montage et de mise en service

Articles assujettis à une éco-participation additionnelle de 0,42 € unitaire.

### Vos avantages

- Hydraulique optimisée à performances améliorées
- Grande sécurité de fonctionnement/longue durée de vie grâce à une grande résistance à la corrosion, même lorsque le moteur est non immergé, grâce au boîtier du moteur en acier inoxydable et au système hydraulique en matériaux composites
- Facilité d'installation également dans les fosses de drainage étroites grâce au design compact, au condensateur intégré, au faible poids et à l'orifice fileté avec clapet antiretour
- Intervalles d'entretien espacés grâce à une chambre d'étanchéité volumineuse et à une double étanchéité
- Entretien rapide et confortable par accès direct à la chambre d'étanchéité et au corps de pompe

Groupe de prix : PG7

Informations de commande						
Padus MINI3	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Longueur du câble de raccordement	Alimentation réseau	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$D$ m			EUR
MINI3-M04.10/M05-523/A-5M	G 1½	0,5	5	1~230 V, 50 Hz	3118601	882,-
MINI3-M04.10/M05-523/A-10M	G 1½	0,5	5	1~230 V, 50 Hz	3118609	931,-
MINI3-M04.10/M05-523/P-5M	G 1½	0,5	5	1~230 V, 50 Hz	3118602	861,-
MINI3-M04.10/M05-523/P-10M	G 1½	0,5	10	1~230 V, 50 Hz	3118610	910,-
MINI3-M04.10/T05-540/O-5M	G 1½	0,5	5	3~400 V, 50 Hz	3118603	819,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Informations de commande						
Padus MINI3	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Longueur du câble de raccordement	Alimentation réseau	N° d'art.	EUR
		$P_2$ kW	$D$ m			
MINI3-M04.10/T05-540/O-10M	G 1½	0,5	10	3~400 V, 50 Hz	3118611	868,-
MINI3-M04.12/M06-523/A-5M	G 1½	0,6	5	1~230 V, 50 Hz	3118604	944,-
MINI3-M04.12/M06-523/A-10M	G 1½	0,6	10	1~230 V, 50 Hz	3118612	993,-
MINI3-M04.12/M06-523/P-5M	G 1½	0,6	5	1~230 V, 50 Hz	3118605	920,-
MINI3-M04.12/M06-523/P-10M	G 1½	0,6	10	1~230 V, 50 Hz	3118613	969,-
MINI3-M04.12/T06-540/O-5M	G 1½	0,6	5	3~400 V, 50 Hz	3118606	879,-
MINI3-M04.12/T06-540/O-10M	G 1½	0,6	10	3~400 V, 50 Hz	3118614	929,-
MINI3-M04.14/M08-523/A-5M	G 1½	0,75	5	1~230 V, 50 Hz	3118607	996,-
MINI3-M04.14/M08-523/A-10M	G 1½	0,75	10	1~230 V, 50 Hz	3118615	1.045,-
MINI3-M04.14/M08-523/P-5M	G 1½	0,75	5	1~230 V, 50 Hz	3118608	971,-
MINI3-M04.14/M08-523/P-10M	G 1½	0,75	10	1~230 V, 50 Hz	3118616	1.021,-
MINI3-V04.08/M05-523/A-5M	G 1½	0,5	5	1~230 V, 50 Hz	3118617	895,-
MINI3-V04.08/M05-523/A-10M	G 1½	0,5	10	1~230 V, 50 Hz	3118625	944,-
MINI3-V04.08/M05-523/P-5M	G 1½	0,5	5	1~230 V, 50 Hz	3118618	874,-
MINI3-V04.08/M05-523/P-10M	G 1½	0,5	10	1~230 V, 50 Hz	3118626	924,-
MINI3-V04.08/T05-540/O-5M	G 1½	0,5	5	3~400 V, 50 Hz	3118619	831,-
MINI3-V04.08/T05-540/O-10M	G 1½	0,5	10	3~400 V, 50 Hz	3118627	881,-
MINI3-V04.10/M06-523/A-5M	G 1½	0,6	5	1~230 V, 50 Hz	3118620	957,-
MINI3-V04.10/M06-523/A-10M	G 1½	0,6	10	1~230 V, 50 Hz	3118628	1.007,-
MINI3-V04.10/M06-523/P-5M	G 1½	0,6	5	1~230 V, 50 Hz	3118621	933,-
MINI3-V04.10/M06-523/P-10M	G 1½	0,6	10	1~230 V, 50 Hz	3118629	982,-
MINI3-V04.10/T06-540/O-5M	G 1½	0,6	5	3~400 V, 50 Hz	3118622	893,-
MINI3-V04.10/T06-540/O-10M	G 1½	0,6	10	3~400 V, 50 Hz	3118630	941,-
MINI3-V04.12/M08-523/A-5M	G 1½	0,75	5	1~230 V, 50 Hz	3118623	1.009,-
MINI3-V04.12/M08-523/A-10M	G 1½	0,75	10	1~230 V, 50 Hz	3118631	1.059,-
MINI3-V04.12/M08-523/P-5M	G 1½	0,75	5	1~230 V, 50 Hz	3118624	985,-
MINI3-V04.12/M08-523/P-10M	G 1½	0,75	10	1~230 V, 50 Hz	3118632	1.034,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée stationnaire			
Types	Description	N° d'art.	EUR
<b>Coude 90° G 1½</b>	En acier, galvanisé, avec taraudage/filet mâle G 1½/R 1½	2083117	<b>71,-</b>
<b>Clapet antiretour RV/S R 1½</b>	Clapet antiretour sans filetage, PN 10	502472493	<b>164,-</b>
<b>Accessoires de montage DN 40/50/65, PN 10</b>	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6076963	<b>48,90</b>
<b>Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 1 m</b>	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille.	6084895	<b>126,-</b>
<b>Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 3 m</b>	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6084894	<b>283,-</b>
<b>Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 6 m</b>	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6084893	<b>378,-</b>

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour l'installation immergée transportable			
Types	Description	N° d'art.	EUR
<b>Raccord de tube Ø 40 mm/R 1½</b>	Avec filetage mâle, en plastique, avec collier de serrage	4027335	<b>41,70</b>
<b>Flexible de refoulement synthétique 3 m, Ø 42 mm</b>	Ø intérieur 42 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027641	<b>99,-</b>
<b>Flexible de refoulement synthétique 5 m, Ø 42 mm</b>	Ø intérieur 42 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027642	<b>119,-</b>
<b>Flexible de refoulement synthétique 15 m, Ø 42 mm</b>	Ø intérieur 42 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027643	<b>178,-</b>
<b>Accouplement fixe Storz C/G 1½</b>	En aluminium, raccord Storz C, avec filetage mâle	6072745	<b>26,90</b>
<b>Tuyau spiralé en plastique 5 m, avec Storz C</b>	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 4,5/13,5 bar	6022269	<b>454,-</b>
<b>Tube flexible à spirale en plastique 10 m, avec Storz C</b>	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 4,5/13,5 bar	6022270	<b>734,-</b>
<b>Tube flexible à spirale en plastique 20 m, avec Storz C</b>	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 4,5/13,5 bar	6022271	<b>962,-</b>
<b>Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 1 m</b>	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille.	6084895	<b>126,-</b>
<b>Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 3 m</b>	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6084894	<b>283,-</b>
<b>Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 6 m</b>	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6084893	<b>378,-</b>

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG14

## Accessoires électriques – Alimentation réseau simple

Accessoires pour un raccordement simplifié au réseau électrique.

Types	Description	N° d'art.	EUR
<b>Disjoncteur-protecteur de moteur CEE 1,2...1,8 A</b>	Fiche interrupteur de changement de phase CEE avec affichage du sens de rotation et protection thermique du moteur. Raccord pour interrupteur à flotteur. Avec interrupteur Marche/Arrêt pour « Mode Manuel/Automatique ».	2525864	<b>578,-</b>

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

Groupe de prix : PG14

## Accessoires électriques – Pilotage du niveau avec interrupteur à flotteur

Acquisition du niveau via plusieurs interrupteurs à flotteur pour les différents niveaux d'eau, alarme de trop plein incluse. La barrière Zener et le relais d'isolation Ex sont requis uniquement pour le raccordement de capteurs de signal dans des secteurs à risque d'explosion !

Si vous utilisez un coffret de commande SC-L...-Ex, leur utilisation est superflue !

Types	Description	N° d'art.	EUR
<b>MS-L-1x4kW-DOL</b>	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande en fonction du niveau d'une pompe submersible avec un interrupteur à flotteur.	2539741	<b>886,-</b>
<b>MS-L-2x4kW-DOL</b>	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande en fonction du niveau de 2 pompes submersibles avec un interrupteur à flotteur.	2539745	<b>1.114,-</b>
<b>MS-L-1x4kW-DOL-T4</b>	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande en fonction du niveau d'une pompe submersible avec un interrupteur à flotteur. Uniquement pour le raccordement à l'alimentation réseau sans neutre (3~400 V) !	2550527	<b>886,-</b>
<b>MS-L-2x4kW-DOL-T4</b>	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande en fonction du niveau de 2 pompes submersibles avec un interrupteur à flotteur. Uniquement pour le raccordement à l'alimentation réseau sans neutre (3~400 V) !	2550528	<b>1.114,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 5 m</b>	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRÊT ».	503211390	<b>114,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 10 m</b>	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRÊT ».	503211893	<b>214,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 20 m</b>	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRÊT ».	2004431	<b>321,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 30 m</b>	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRÊT ».	2004432	<b>434,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WA KR1 S avec un câble de 5 m</b>	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 100 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRÊT ».	6082806	<b>165,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WA KR1 S avec un câble de 10 m</b>	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 100 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRÊT ».	6082807	<b>277,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WA65 (PSN-X) avec câble de 20 m</b>	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température max. de 60 °C. Points de commutation : en haut « Marche »/en bas « Arrêt » avec contacts de commutation NO/COM/NC	6088843	<b>224,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WA65 (PSN-X) avec câble de 10 m</b>	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température max. de 60 °C. Points de commutation : en haut « Marche »/en bas « Arrêt » avec contacts de commutation NO/COM/NC	6088844	<b>147,-</b>
<b>Flash 1~230 V CA</b>	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	<b>371,-</b>
<b>Avertisseur sonore 1~230 V</b>	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (88 dBA).	501459398	<b>116,-</b>
<b>Accumulateur NiMh, 9 V/200 mAh</b>	Accumulateur pour montage dans les coffrets de commande Wilo-Control MS-L et EC-L pour une alarme indépendante du réseau.	2522850	<b>41,70</b>

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques – Pilotage du niveau avec capteur de niveau

Avertisseur pour la détection des fuites d'eau dans les locaux et bâtiments. Le message d'alerte a lieu sous forme sonore, visuelle ou par radio. En outre, d'autres consommateurs peuvent être directement pilotés.

Types	Description	N° d'art.	EUR
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM	Coffret de commande à micro contrôleur avec écran LCD et guidage par menu assisté par symboles, pour la commande entièrement automatique d'une pompe submersible au moyen d'un interrupteur à flotteur ou d'un capteur de niveau. <b>Remarque :</b> La version imprimée de la notice de montage et de mise en service est jointe au produit dans les langues suivantes : DE, EN, FR, PL, RU. La notice de montage et de mise en service dans les 28 langues est jointe en format PDF sur une clé USB. Pour l'installation et la mise en service, <b>un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.</b>	2543210	1.787,-
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM	Coffret de commande à micro contrôleur avec écran LCD et guidage par menu assisté par symboles, pour la commande entièrement automatique de deux pompes submersibles au moyen d'un interrupteur à flotteur ou d'un capteur de niveau. <b>Remarque :</b> La version imprimée de la notice de montage et de mise en service est jointe au produit dans les langues suivantes : DE, EN, FR, PL, RU. La notice de montage et de mise en service dans les 28 langues est jointe en format PDF sur une clé USB. Pour l'installation et la mise en service, <b>un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.</b>	2543220	2.505,-
Capteur de niveau 0 – 10 mCE, longueur du câble : 50 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088831	1.876,-
Capteur de niveau 0 – 10 mCE, longueur du câble : 30 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088832	1.115,-
Capteur de niveau 0 – 10 mCE, longueur du câble : 20 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088833	1.007,-
Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 50 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088836	1.246,-
Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 30 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088837	1.081,-
Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 20 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088838	964,-
Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 10 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088839	923,-
Capteur de niveau 0 – 1,0 mCE, longueur du câble : 50 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088840	1.173,-
Capteur de niveau 0 – 1,0 mCE, longueur du câble : 30 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088841	1.027,-
Capteur de niveau 0 – 1,0 mCE, longueur du câble : 10 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088842	847,-
Borne de haubannage de câble	Pour la fixation d'un capteur de signal dans la cuve. La borne est fixée dans la cuve avec un crochet, le câble du capteur de signal est placé dans la borne et se fixe via le poids propre du capteur de signal.	2519927	50,20
Flash 24 V CC	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551612	408,-
Flash 1~230 V CA	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	371,-
Avertisseur sonore 12-24 V CC	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (92 dBA).	2017208	132,-
Avertisseur sonore 1~230 V	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (88 dBA).	501459398	116,-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

**Accessoires électriques - Pilotage du niveau avec capteur de niveau**

Avertisseur pour la détection des fuites d'eau dans les locaux et bâtiments. Le message d'alerte a lieu sous forme sonore, visuelle ou par radio. En outre, d'autres consommateurs peuvent être directement pilotés.

Types	Description	N° d'art.	EUR
<b>Accumulateur NiMh, 9 V/200 mAh</b>	Accumulateur pour montage dans les coffrets de commande Wilo-Control MS-L et EC-L pour une alarme indépendante du réseau.	2522850	<b>41,70</b>
<b>Cache avant Control EC-L1... et EC-L2...</b>	Cache avant en acier inoxydable pour éviter toute commande non autorisée et tout vandalisme. <b>Remarque :</b> Le cache avant ne convient <b>pas</b> au Control EC-L3... !	2549084	<b>159,-</b>

**D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !**

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.