





Page

557



au catalogue en ligne

Wilo-Rexa PRO-S

Conception

Pompe dilacératrice à moteur immergé pour l'installation immergée stationnaire et transportable en fonctionnement continu.

Fluide

Pour le pompage en zones artisanales :

- Eaux vannes
- Eaux usées (contenant peu de sable)

Pompage des eaux chargées selon (DIN) EN 12050

Les pompes répondent aux exigences de la norme DIN EN 12050-1.

Contenu de la livraison

- Notice de montage et de mise en service

Options

- Surveillance thermique du moteur avec capteur PTC
- Enroulement de moteur de la classe d'isolation « H »

Vos avantages

- → Excellente fiabilité anti-colmatage grâce au dilacérateur radial avec double effet de cisaillement
- → Combinaison hydraulique/dilacérateur optimisée pour une hauteur manométrique maximale au meilleur rendement
- → Coûts d'installation réduits grâce à l'utilisation de la plus petite tuyauterie possible
- → Développé pour une simplicité de sélection dans le cas d'exigences élevées
- → Longue durée de vie grâce à un moteur de qualité supérieure avec deux garnitures mécaniques et une surveillance de la chambre d'étanchéité en
- → Conçu pour un entretien professionnel, une longue durée de vie et une grande stabilité
- Joints statiques en FKM (FPM)
- Tensions spéciales

Informations de comm	ande							
Rexa PRO-S	Mode de fonctionne- ment (non immergé)	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Longueur du câble de rac- cordement	Alimentation réseau	Protection antidé- flagrante	N° d'art.	
			P_{2}	D		ATEX		
			kW	m				EUR
PRO-S03- 112A/21M011X523/O	S2-30 min. / S3-25%	DN 32/40	1,1	10	1~230 V, 50 Hz	oui	6093107	4.04
PRO-S03- 112A/21T011X540/O	S2-30 min. / S3-25%	DN 32/40	1,1	10	3~400 V, 50 Hz	oui	6093105	3.55

Groupe	de	prix	:	PG8

Informations de comm	ande							
Rexa PRO-S	Mode de fonctionne- ment (non immergé)	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Longueur du câble de rac- cordement	Alimentation réseau	Protection antidé- flagrante	N° d'art.	
			P_{2}	D		ATEX		
			kW	m				EUR
PRO-S03- 123A/21M015X523/O	S2-30 min. / S3-25%	DN 32/40	1,5	10	1~230 V, 50 Hz	oui	6093106	4.692,-
PRO-S03- 123A/21T015X540/O	S2-30 min. / S3-25%	DN 32/40	1,5	10	3~400 V, 50 Hz	oui	6093104	4.060,-
PRO-S03- 224A/21T025X540/O	S2-30 min. / S3-25%	DN 32/40	2,5	10	3~400 V, 50 Hz	oui	6093103	4.954,-
PRO-S03- 324A/21T039X540/O	S2-30 min. / S3-25%	DN 32/40	3,9	10	3~400 V, 50 Hz	oui	6093586	5.798,-
PRO-S03- 326A/21T050X540/O	S2-30 min. / S3-25%	DN 32/40	5	10	3~400 V, 50 Hz	oui	6093588	6.697,-

Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	
				EUR
Dispositif d'accro- chage DN 40/50	1.4.1	En EN-GJL-250, peint, avec passage libre DN 40, coude à pied avec support de pompe, joint profilé, accessoires de montage et de fixation au sol et support pour barre de guidage tuyau double (26,9 x 2 mm), sans barre de guidage.	2057179	1.168,-
Barre de guidage Ø26.9x2 mm 6m 1.4301	1.4.15	Barre de guidage à utiliser avec le système de guidage. Guidage sécurisé de la pompe jusqu'à la bride d'accouplement. Le nombre dépend du pied d'assise.	6049244	212,-
Barre de guidage Ø26.9x2 mm 6m 1.4571	1.4.15	Barre de guidage à utiliser avec le système de guidage. Guidage sécurisé de la pompe jusqu'à la bride d'accouplement. Le nombre dépend du pied d'assise.	6049245	325,-
Accessoires de mon- tage DN 40/50/65, PN 10	1.4.12	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6076963	48,90
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 10 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063138	1.306,-
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 6 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063137	836,-
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 5 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063136	718,-
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 3 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; sans élément intermédiaire d'accrochage.	6063135	460,-
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 10 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063142	584,-
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 6 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063141	379,-
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 5 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063140	325,-
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 3 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; sans élément intermédiaire d'accrochage.	6063139	205,-

Accessoires pour insta	allation immer	gée stationnaire DN 50	0.04	de prix : PG14
Гуреs	_	Description	N° d'art.	
				EUR
Dispositif d'accro- chage DN 40/50	1.4.1	En EN-GJL-250, peint, avec passage libre DN 40, coude à pied avec support de pompe, joint profilé, accessoires de montage et de fixation au sol et support pour barre de guidage tuyau double (26,9 x 2 mm), sans barre de guidage.	2057179	1.168,-
Barre de guidage Ø26.9x2 mm 6m I.4301	1.4.15	Barre de guidage à utiliser avec le système de guidage. Guidage sécurisé de la pompe jusqu'à la bride d'accouplement. Le nombre dépend du pied d'assise.	6049244	212,-
Barre de guidage Ø26.9x2 mm 6m I.4571	1.4.15	Barre de guidage à utiliser avec le système de guidage. Guidage sécurisé de la pompe jusqu'à la bride d'accouplement. Le nombre dépend du pied d'assise.	6049245	325,-
Accessoires de mon- age DN 40/50/65, PN 10	1.4.12	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6076963	48,90
Coude 90° DN 50	1.1.3	En EN-GJS-400-15, avec 2 brides, y compris 1 jeu d'accessoires de montage	2018053	255,-
Support pour barre de guidage Install. mmergée station- naire DN50 ST	1.4.1	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube d'acier, y compris accessoires de montage	6061084	232,-
Support de rallonge de barre de guidage DN 50 pour tube ST	1.4.1	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube d'acier, y compris accessoires de montage	6066846	270,-
Support pour barre de guidage Install. mmergée station- naire DN50 GG	1.4.1	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube de fonte, y compris accessoires de montage	6066851	220,-
Support de rallonge de barre de guidage DN 50 pour tube GG	1.4.1	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube de fonte, y compris accessoires de montage	6066852	266,-
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 10 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063138	1.306,-
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 6 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063137	836,-
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 5 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063136	718,-
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 3 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; sans élément intermédiaire d'accrochage.	6063135	460,-
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, L0 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063142	584,-
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 5 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063141	379,-
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 5 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063140	325,-
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 3 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; sans élément intermédiaire d'accrochage.	6063139	205,-

Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	
				EUR
Fixation au sol DN 40	1.4.2	En acier (S235JR), recouvert de poudre, avec matériel de fixation	6069669	129,-
Coude 90° DN 40/G 1½	1.1.2	Comprenant bride taraudée DN 40/Rp 1% (acier zingué), coude 90 ° R 1% /Rp 1% (fonte) et accessoires de montage.	2057401	302,-
Flexible de refoule- ment synthétique 3 m, Ø 42 mm	1.7.3	Ø intérieur 42 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027641	99,-
Flexible de refoule- ment synthétique 5 m, Ø 42 mm	1.7.3	Ø intérieur 42 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027642	119,-
Flexible de refoule- ment synthétique 15 m, Ø 42 mm	1.7.3	Ø intérieur 42 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027643	178,-
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 10 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063138	1.306,-
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 6 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063137	836,-
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 5 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063136	718,-
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 3 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; sans élément intermédiaire d'accrochage.	6063135	460,-
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 10 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063142	584,-
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 6 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063141	379,-
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 5 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063140	325,-
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 3 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; sans élément intermédiaire d'accrochage.	6063139	205,-

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
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. Remarque: 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, un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.	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. Remarque: 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, un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.	2543220	2.505,-
Interrupteur à flotteur MS1 avec un câble de 10 m	Capteur de signal pour les fluides agressifs et contenant des matières fécales jusqu'à une tem- pérature maximum de 80 °C. Couplage : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004593	212,-
Interrupteur à flotteur MS1 avec un câble de 20 m	Capteur de signal pour les fluides agressifs et contenant des matières fécales jusqu'à une tem- pérature maximum de 80 °C. Couplage : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	6061473	241,-
Relais d'isolation Ex (2 circuits)	Relais d'isolation Ex pour le raccordement de 2 interrupteurs à flotteur pour le pilotage du niveau dans une atmosphère explosive.	2513059	1.037,-
Relais d'isolation Ex (3 circuits)	Relais d'isolation Ex pour le raccordement de 3 interrupteurs à flotteur pour le pilotage du niveau dans une atmosphère explosive.	2510698	1.552,-
Relais d'isolation Ex (4 circuits)	Relais d'isolation Ex pour le raccordement de 4 interrupteurs à flotteur pour le pilotage du niveau dans une atmosphère explosive.	2510699	1.572,-
Relais d'isolation Ex (5 circuits)	Relais d'isolation Ex pour le raccordement de 5 interrupteurs à flotteur pour le pilotage du niveau dans une atmosphère explosive.	2510674	2.028,-
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,-
Accumulateur NiMh, 9 V/200 mAh	Accumulateur pour montage dans les coffrets de commande Wilo-Control MS-L et EC-L pour une alarme indépendante du réseau.	2522850	41,70
Cache avant Control EC-L1 et EC-L2	Cache avant en acier inoxydable pour éviter toute commande non autorisée et tout vandalisme. Remarque : Le cache avant ne convient pas au Control EC-L3!	2549084	159,-

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.

Accessoires électriques - Pilotage du niveau avec capteur de niveau

Acquisition du niveau au moyen d'un capteur de niveau avec différentes plages de mesure, incl. une alarme de trop plein et une protection contre le fonctionnement à sec. 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
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. Remarque: 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, un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.	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. Remarque: 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, un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.	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 : 420 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 : 420 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 : 420 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 : 420 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 : 420 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 : 420 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 : 420 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 : 420 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 : 420 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 : 420 mA	6088842	847,-
Barrière Zener	Barrière Zener pour le raccordement d'un capteur de niveau dans une atmosphère explosive.	2541372	397,-
Borne de haubanage 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,-

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.

८ = contacter Wild

Acquisition du niveau au moyen d'un capteur de niveau avec différentes plages de mesure, incl. une alarme de trop plein et une protection contre le fonctionnement à sec. 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
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,-
Accumulateur NiMh, 9 V/200 mAh	Accumulateur pour montage dans les coffrets de commande Wilo-Control MS-L et EC-L pour une alarme indépendante du réseau.	2522850	41,70
Cache avant Control EC-L1 et EC-L2	Cache avant en acier inoxydable pour éviter toute commande non autorisée et tout vandalisme. Remarque: Le cache avant ne convient pas au Control EC-L3!	2549084	159,-

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 système pneumatique de détection

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
Cloche de pression dynamique avec tuyau de 10 m	Capteur de signal pneumatique pour fluides contenant des matières fécales avec une température max. de 60 °C. Le capteur de signal est ouvert en direction du liquide et doit être ventilé après chaque pompage (arrêt en fonction de la durée).	2516976	346,-
Système par bulles d'air	Compresseur compact pour une aération continue ou périodique de la cloche à immersion dynamique (arrêt en fonction du niveau d'eau) avec clapet antiretour, tuyau flexible de 3 m et pièce en T.	2516977	312,-
Borne de haubanage 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,-
Accumulateur NiMh, 9 V/200 mAh	Accumulateur pour montage dans les coffrets de commande Wilo-Control MS-L et EC-L pour une alarme indépendante du réseau.	2522850	41,70
Cache avant Control EC-L1 et EC-L2	Cache avant en acier inoxydable pour éviter toute commande non autorisée et tout vandalisme. Remarque : Le cache avant ne convient pas au Control EC–L3…!	2549084	159,-

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.