

SCALA1

Notice d'installation et de fonctionnement



SCALA1

Français (FR)

Notice d'installation et de fonctionnement 4

Français (FR) Notice d'installation et de fonctionnement

Traduction de la version anglaise originale

Sommaire

1. Informations générales	6	11. Maintenance	29
1.1 Mentions de danger.	6	11.1 Maintenance	29
1.2 Remarques	6	11.2 Informations client	30
1.3 Public visé.	6	11.3 Kits de maintenance	30
2. Présentation du produit.	7	12. Démarrage après une période d'inactivité	31
2.1 Description du SCALA1.	7	12.1 Déblocage du surpresseur	31
2.2 Usage prévu	7	13. Mise hors service du produit.	32
2.3 Liquides pompés	7	14. Stockage	32
2.4 Identification.	8	15. Grille de dépannage.	33
3. Réception du produit	8	15.1 Grundfos Eye SCALA1	33
3.1 Inspection du produit	8	15.2 Le surpresseur ne démarre pas	35
3.2 Contenu de la livraison	8	15.3 Le surpresseur ne démarre pas	35
4. Conditions d'installation	9	15.4 Le surpresseur ne fonctionne pas et le voyant de marche à sec et de manque d'eau est allumé.	35
4.1 Emplacement	9	15.5 Le surpresseur démarre et s'arrête trop fréquemment	35
4.2 Pression de service maxi	9	15.6 Le surpresseur ne s'arrête pas	36
5. Installation mécanique	9	15.7 La performance du surpresseur est insuffisante	36
5.1 Positionnement et montage du produit.	10	15.8 Le surpresseur ne fonctionne pas	37
5.2 Raccordement de la tuyauterie	10	15.9 Le surpresseur ne fonctionne pas et le voyant de dépassement de la durée maximale de fonctionnement est allumé.	37
5.3 Exemples d'installation	13	15.10 Le surpresseur ne fonctionne pas et le voyant de fuite dans le système est allumé.	37
6. Branchement électrique	15	15.11 Le surpresseur ne fonctionne pas et Grundfos Eye clignote en rouge	37
6.1 Raccordement des produits dotés d'une fiche	15	15.12 Le surpresseur fonctionne et le moteur affiche un voyant rouge.	38
6.2 Raccordement des produits sans fiche	15	15.13 Le surpresseur s'arrête pendant le fonctionnement	38
6.3 Protection moteur	16	15.14 Choc électrique	39
7. Démarrage	16	15.15 Dépannage du groupe de surpression double	39
7.1 Amorçage du produit	16	15.16 Réinitialisation des indications de défaut de fonctionnement	40
7.2 Mise en service du surpresseur	16	16. Caractéristiques techniques	41
7.3 Fonctionnement.	17	16.1 Conditions de fonctionnement	41
7.4 Rodage de la garniture mécanique.	17	16.2 Caractéristiques mécaniques.	41
8. Fonctions de régulation.	18	16.3 Données électriques	42
8.1 Panneau de commande	18	16.4 Dimensions et poids	43
8.2 Réinitialisation automatique	19	16.5 Courbes de performance du mode de traitement de l'air	44
8.3 Protection contre la marche à sec	20	17. Certifications.	46
8.4 Détection des micro-fuites	20	17.1 Caractéristiques de la technologie Bluetooth	46
8.5 Temps de fonctionnement dépassé	21		
9. Réglage du produit	21		
9.1 Configuration initiale avec Grundfos GO	21		
9.2 Réglages expert.	21		
9.3 Réinitialisation aux réglages par défaut	26		
10. Configuration du surpresseur double SCALA1.	26		
10.1 Modes de fonctionnement et paramètres	27		
10.2 Réglage du groupe de surpression double SCALA1	27		

- 18. **Mise au rebut. 46**
- 18.1 Mise au rebut des substances
dangereuses ou toxiques 46
- 19. **Commentaires sur la qualité des
documents 47**

1. Informations générales

Ce produit peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées ou dénuées d'expérience ou de connaissances, si elles sont correctement supervisées ou si des instructions relatives à l'utilisation du produit en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés.

Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.



Lire attentivement ce document avant de procéder à l'installation. L'installation et le fonctionnement doivent être conformes à la réglementation locale et aux bonnes pratiques en vigueur.



1.1 Mentions de danger

Les symboles et les mentions de danger ci-dessous peuvent être mentionnés dans la notice d'installation et de fonctionnement, dans les consignes de sécurité et les instructions de maintenance Grundfos.



DANGER

Signale une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, entraîne la mort ou des blessures graves.



AVERTISSEMENT

Signale une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner la mort ou des blessures graves.



ATTENTION

Signale une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures mineures ou modérées.

Les mentions de danger sont organisées de la manière suivante :

TERME DE SIGNALEMENT

Description du danger



Conséquence de la non-observance de l'avertissement

- Action pour éviter le danger.

1.2 Remarques

Les symboles et les remarques ci-dessous peuvent être mentionnés dans la notice d'installation et de fonctionnement, dans les consignes de sécurité et les instructions de maintenance Grundfos.



Observer ces instructions pour les produits antidéflagrants.



Un cercle bleu ou gris autour d'un pictogramme blanc indique que des mesures doivent être prises.



Un cercle rouge ou gris avec une barre diagonale, autour d'un pictogramme noir éventuel, indique qu'une action est interdite ou doit être interrompue.



Si ces consignes de sécurité ne sont pas respectées, cela peut entraîner un dysfonctionnement ou endommager le matériel.



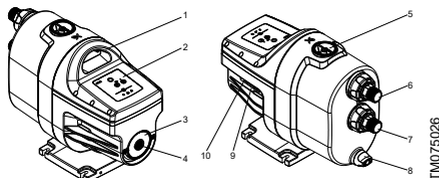
Conseils et astuces pour faciliter les opérations.

1.3 Public visé

Cette notice d'installation et de fonctionnement est destinée aux installateurs professionnels ou non.

2. Présentation du produit

2.1 Description du SCALA1



Pos.	Description
1	Poignée de lavage
2	Panneau de commande
3	Plaque signalétique
4	Bouchon d'accès à l'arbre du surpresseur.
5	Vis d'amorçage
6	Raccord de refoulement
7	Raccord d'aspiration
8	Bouchon de purge
9	Raccord d'entrée externe
10	Raccord double

2.2 Usage prévu



Utiliser exclusivement le produit selon les spécifications de cette notice d'installation et de fonctionnement.

Le produit est conçu pour la surpression d'eau au sein des installations domestiques.

2.3 Liquides pompés

DANGER

Risque d'explosion

Mort ou blessures graves



- Ne pas utiliser le produit pour des liquides inflammables tels que le gazole, l'essence ou des liquides similaires. Le produit doit être utilisé pour l'eau exclusivement.

AVERTISSEMENT

Choc électrique

Mort ou blessures graves



- Ne pas utiliser le produit avec des liquides agressifs. Le produit doit être utilisé pour l'eau exclusivement.

AVERTISSEMENT

Substance toxique

Mort ou blessures graves



- Ne pas utiliser le produit avec des liquides toxiques. Le produit doit être utilisé pour l'eau exclusivement.



Si l'eau contient du sable, des graviers et d'autres particules, la pompe peut se bloquer et être endommagée. Installer un filtre côté aspiration ou appliquer une crépine à flotteur pour protéger la pompe.

Le produit est destiné à pomper des liquides propres, non épais, non agressifs et non explosifs, ne contenant aucune particule solide, ni fibre.

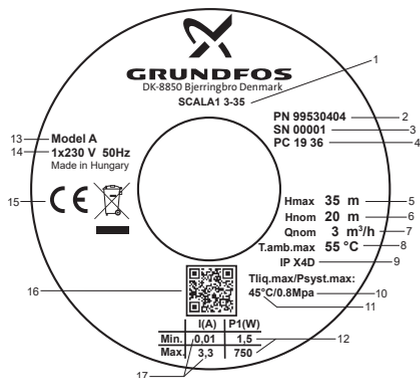
Le produit est conçu pour l'eau douce avec une teneur maximale en chlorure de 50 ppm et une teneur en chlore libre inférieure à 0,2 ppm.

Exemples de liquides :

- eau claire
- eau de pluie.

2.4 Identification

2.4.1 Plaque signalétique du SCALA1



TM075340

Exemple de plaque signalétique

Pos.	Description
1	Désignation
2	Code article
3	N° de série
4	Code de production (année et semaine)
5	Hauteur maxi
6	Hauteur nominale
7	Débit nominal
8	Température ambiante maxi
9	Indice de protection
10	Pression de service maxi
11	Température maxi du liquide
12	Puissance nominale maxi et mini
13	Modèle
14	Tension et fréquence
15	Certifications
16	Code QR du produit
17	Intensité nominale maxi et mini

2.4.2 Désignation du surpresseur SCALA1

Exemple :

SCALA1 . 5- . 25 . 1x230 V . 50 Hz . SCHUKO

Code	Désignation
SCALA1	Gamme
3	
5	Débit maxi [m ³ /h]
25	
35	
45	Hauteur maxi [m]
55	
1 × 230 V	Tension [V]
1 × 115 V	
50 Hz	
60 Hz	Fréquence [Hz]
Schuko (Type E/F)	
Pas de fiche	
Thaïlande (Type O)	
Australie (Type I)	
Royaume-Uni (Type G)	
États-Unis (Type NEMA 5-15, NEMA 6-15)	
Argentine (Type I)	
Type de prise	

3. Réception du produit

3.1 Inspection du produit

À la réception du produit, effectuer les opérations suivantes :

- Vérifier si le produit est conforme à la commande. Dans le cas contraire, contacter le fournisseur.
- S'assurer que la tension d'alimentation et la fréquence correspondent aux valeurs indiquées sur la plaque signalétique.

3.2 Contenu de la livraison

Le colis contient les éléments suivants :

- 1 surpresseur Grundfos SCALA1
- 1 guide rapide
- 1 livret sur les consignes de sécurité.

4. Conditions d'installation

4.1 Emplacement

Le produit peut être installé à l'intérieur ou à l'extérieur.

Le local d'installation doit être protégé du rayonnement direct du soleil, ainsi que de la pluie, de l'humidité, de la condensation et de la poussière.

Observer les règles suivantes :

- Installer le produit pour permettre une inspection, une maintenance et un entretien aisés.
- Il est recommandé de placer le produit le plus près possible du liquide à pomper.
- Il est recommandé d'installer le produit près d'une évacuation ou dans un bac de récupération relié à une canalisation pour évacuer toute condensation éventuelle des surfaces froides.

4.1.1 Installation du produit dans un environnement à risque de gel

Protéger le produit s'il risque d'être exposé au gel.

4.1.2 Encombrement minimal

Le surpresseur nécessite un espace minimum de 495 x 225 x 340 mm.

Même si le surpresseur nécessite peu d'espace, il est recommandé de laisser un accès pour la maintenance.

4.2 Pression de service maxi



S'assurer que l'installation qui accueille le surpresseur est conçue pour la pression maximale du surpresseur.



Lors de l'installation d'un clapet anti-retour dans la tuyauterie, s'assurer que celle-ci dispose d'un vase d'expansion au niveau du chauffe-eau et que la soupape de décharge de pression du chauffe-eau est raccordée à une purge. L'installation doit être effectuée conformément aux réglementations locales.

La pression d'aspiration maxi dépend de la hauteur du point de consigne réel. La somme de la pression d'aspiration et de la hauteur ne doit pas dépasser la pression de service maxi.

Il est recommandé d'installer une vanne de décharge de pression pour protéger le surpresseur de sorte que la pression de refoulement ne dépasse pas la pression de service maxi.

5. Installation mécanique

AVERTISSEMENT

Choc électrique

Mort ou blessures graves



- Avant toute intervention sur le produit, couper l'alimentation électrique. S'assurer qu'elle ne risque pas d'être réenclenchée accidentellement.

AVERTISSEMENT

Choc électrique

Mort ou blessures graves



- Monter le produit horizontalement pour éviter la condensation dans l'isolation électrique à l'intérieur du coffret de commande.

AVERTISSEMENT

Risques chimiques

Mort ou blessures graves



- Avant d'utiliser la pompe pour délivrer de l'eau potable, rincer soigneusement la pompe.

AVERTISSEMENT

Danger biologique

Mort ou blessures graves



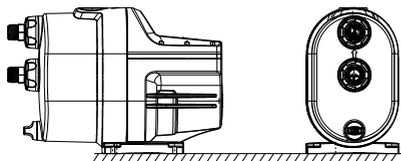
- Avant d'utiliser la pompe pour délivrer de l'eau potable, rincer soigneusement la pompe.

5.1 Positionnement et montage du produit



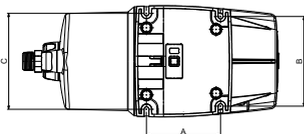
Toujours placer le produit en position horizontale. Une inclinaison peut provoquer un choc électrique en raison de la condensation formée au niveau de l'isolation électrique à l'intérieur du coffret de commande.

1. Monter le produit à l'horizontale avec un angle d'inclinaison maxi de $\pm 5^\circ$. Le châssis doit être placé face contre terre.
2. Fixer la pompe sur une fondation horizontale solide à l'aide de vis dans le châssis.



TM075005

Fondation horizontale



TM075004

Châssis

Pos.	[mm (po)]
A	135 (5,3)
B	163 (6,4)
C	174 (6,9)

5.2 Raccordement de la tuyauterie



S'assurer que le surpresseur n'exerce aucune contrainte sur la tuyauterie.

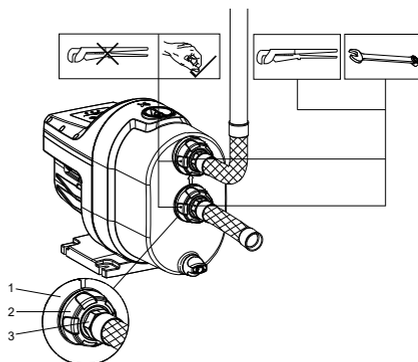


Toujours desserrer et resserrer les écrous-unions au niveau des orifices d'aspiration et de refoulement à la main. Une détérioration de ces pièces augmente le risque de fuite.



Il est recommandé d'installer des robinets d'arrêt côtés aspiration et refoulement du surpresseur.

1. Tourner les écrous-unions à la main pour desserrer les orifices d'aspiration et de refoulement.
2. Sceller les raccords tuyauterie avec du ruban d'étanchéité.
3. Visser avec précaution les raccords d'aspiration et de refoulement sur les tuyauteries à l'aide d'une pince multiprise ou d'un outil similaire. Conserver l'écrou-union sur la tuyauterie si vous l'avez désolidarisé du surpresseur. Le surpresseur est équipé de raccords flexibles, $\pm 5^\circ$, pour faciliter le raccordement des tuyauteries d'aspiration et de refoulement.
4. Installer les raccords aux orifices d'aspiration et de refoulement en tenant les raccords d'une main et en serrant les écrous-unions de l'autre.



TM075341

Tuyauterie d'aspiration avec une pente ascendante progressive jusqu'au surpresseur

Exemple:

Pos.	Description
1	Orifice d'aspiration et de refoulement

Pos.	Description
2	Écrou-union
3	Raccord tuyauterie

5.2.1 Tuyauteries d'aspiration et de refoulement

Se conformer aux précautions générales lors du raccordement des tuyauteries d'aspiration et de refoulement.

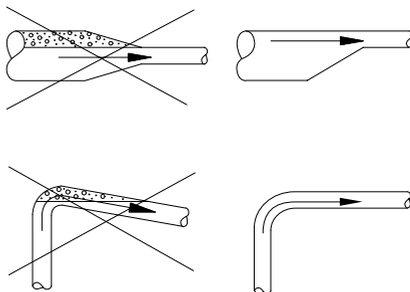


Ne pas laisser le surpresseur supporter le poids de la tuyauterie. Placer des brides de suspension pour tuyauterie ou autres dispositifs à intervalles réguliers pour soutenir la tuyauterie près du surpresseur.



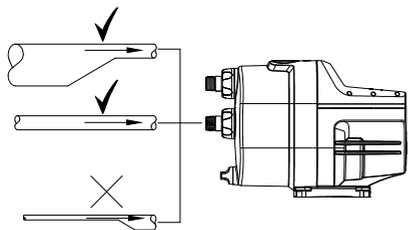
Le diamètre interne de la tuyauterie ne doit jamais être inférieur à celui des orifices du surpresseur.

- Installer la tuyauterie de façon à éviter les poches d'air, en particulier du côté aspiration.
- Utiliser des réducteurs excentriques, partie conique orientée vers le bas.
- Installer la tuyauterie aussi droite que possible pour éviter les raccords ou coudes inutiles. Il est recommandé d'utiliser des coudes à 90° à large rayon pour diminuer la perte de charge.
- Installer la tuyauterie d'aspiration le plus directement possible en s'assurant que la longueur soit (idéalement) égale à au moins dix fois son diamètre.
- Si possible, installer la tuyauterie d'aspiration à l'horizontale. Nous recommandons une pente ascendante progressive pour les surpresseurs fonctionnant dans des conditions d'aspiration/élévation.
- Le diamètre d'un tuyau court doit être égal ou supérieur à l'orifice d'aspiration.
- Le diamètre d'un tuyau long doit être une à deux tailles au-dessus de l'orifice d'aspiration, en fonction de la longueur.



TMD40338

Installation de la tuyauterie recommandée pour éviter les frottements et les poches d'air

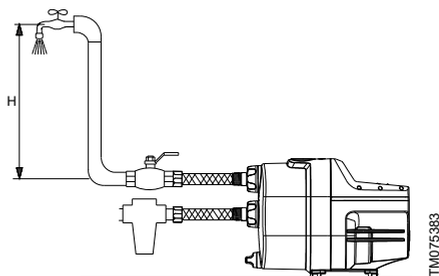


Dimensionnement correct de la tuyauterie pour raccordement à l'aspiration ou au refoulement du surpresseur.

TM075387

5.2.2 Point de soutirage maximal

Il est recommandé de placer l'unité de telle façon que la hauteur entre l'unité et le point de soutirage le plus haut ne dépasse pas les valeurs indiquées dans le tableau ci-dessous :



TM075383

Point de soutirage maximal

Modèle	Hauteur maximale [m]
3-25	10
3-35	15
3-45	20
5-25	10
5-35	15
5-55	25

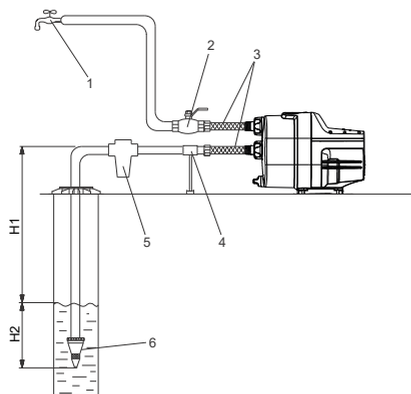
Si le point de soutirage le plus haut est supérieur aux valeurs de ce tableau, l'entrée externe peut être utilisée.

5.3 Exemples d'installation

Il est recommandé de suivre les exemples d'installation.

Les robinets d'arrêt ne sont pas fournis avec le surpresseur.

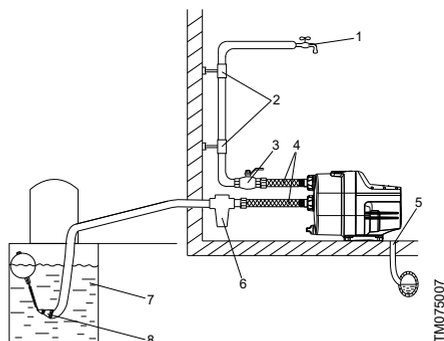
5.3.1 Aspiration depuis un puits



TM075006

Pos.	Description
1	Point de soutirage le plus haut
2	Robinet d'arrêt
3	Flexibles
4	Support tuyauterie
5	Filtre d'aspiration
6	Clapet de pied avec filtre
H1	Hauteur d'aspiration maxi : 8 m
H2	La tuyauterie d'aspiration peut être immergée à au moins 0,5 m)

5.3.2 Aspiration depuis un réservoir



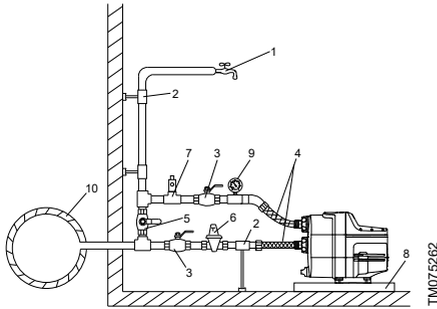
TM075007

Pos.	Description
1	Point de soutirage le plus haut
2	Supports tuyauterie
3	Robinet d'arrêt
4	Flexibles
5	Évacuation vers les égouts
6	Filtre d'aspiration
7	Réservoir d'eau douce
8	Clapet de pied avec filtre
9	1° d'inclinaison mini

5.3.3 Surpression dans le réseau de distribution



Dans certains pays, la surpression de l'eau de ville est interdite. Veuillez respecter les réglementations locales.

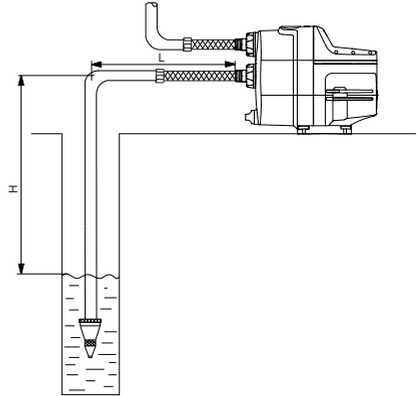


TM075262

Pos.	Description
1	Point de soutirage le plus haut
2	Brides de suspension et supports tuyauteries rigides
3	Robinetts d'arrêt
4	Flexibles
5	Vanne by-pass
6	Vanne de décharge de pression en option côté aspiration si la pression d'aspiration dépasse 8 bar (115 psi)
7	Vanne de décharge de pression en option côté refoulement si l'installation ne supporte pas la pression de refoulement.
8	Bac de récupération. Installer le surpresseur sur un petit socle pour éviter toute inondation des orifices de purge.
9	Manomètre
10	Tuyauterie du réseau de distribution

5.3.4 Longueur de la tuyauterie d'aspiration

Le schéma ci-dessous montre les différentes longueurs de tuyauterie possibles selon la longueur de la tuyauterie verticale. Il est fourni à titre indicatif uniquement.



TM075259

Longueur de la tuyauterie d'aspiration

DN 32		DN 40	
H	L	H	L
[m (pi)]	[m (pi)]	[m (pi)]	[m (pi)]
0 (0)	68 (223)	0 (0)	207 (679)
3 (10)	43 (141)	3 (10)	129 (423)
6 (20)	17 (56)	6 (20)	52 (171)
7 (23)	9 (30)	7 (23)	26 (85)
8 (26)	0 (0)	8 (26)	0 (0)

Conditions préalables :

Débit maxi : 1 l/s (16 g/m).

Rugosité interne de la tuyauterie : 0,01 mm (0,0004 po).

Dimen-sions	Diamètre interne de la tuyauterie [mm (po)]	Perte de charge [mm (psi/pi)]
DN 32	28 (1,1)	0,117 (5/100)
DN 40	35,2 (1,4)	0,0387 (1,6/100)

6. Branchement électrique

AVERTISSEMENT

Choc électrique

Mort ou blessures graves



- Avant toute intervention sur le produit, couper l'alimentation électrique.
- S'assurer qu'elle ne risque pas d'être réenclenchée accidentellement.

AVERTISSEMENT

Choc électrique

Mort ou blessures graves



- En cas de défaut d'isolement, le courant de défaut peut être un CC ou CC pulsé. Respecter la législation nationale concernant les exigences et le choix du disjoncteur différentiel résiduel lors de l'installation du produit.



Les branchements électriques doivent être réalisés par un électricien agréé conformément à la réglementation locale.



Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de maintenance ou un personnel qualifié et autorisé.



S'assurer que l'installation électrique prend en charge l'intensité nominale [A] du produit. Voir la plaque signalétique de ce produit.

6.1 Raccordement des produits dotés d'une fiche

AVERTISSEMENT

Choc électrique

Mort ou blessures graves



- S'assurer que la fiche fournie avec le produit est conforme à la réglementation locale.
- La fiche doit posséder un système de connexion PE identique à celui de la prise électrique. Sinon, utiliser un adaptateur approprié dans la mesure où la réglementation locale l'autorise.



Ne pas activer l'alimentation tant que la pompe n'est pas remplie de liquide.

1. Désactiver l'alimentation de la prise secteur.
2. Insérer la fiche dans la prise secteur.

6.2 Raccordement des produits sans fiche

AVERTISSEMENT

Choc électrique

Mort ou blessures graves



- Les câbles d'alimentation sans fiche doivent être rattachés à un sectionneur incorporé à l'installation fixe selon les principes de câblage locaux.
- La protection par mise à la terre (PE) de la prise électrique doit être connectée à la protection par mise à la terre de la pompe. La fiche doit posséder un système de connexion PE identique à celui de la prise électrique.



Ne pas activer l'alimentation tant que la pompe n'est pas remplie de liquide.

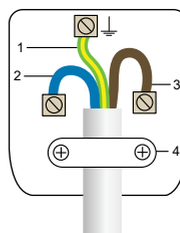
Si le produit est fourni avec un câble mais sans fiche, rattacher le câble à l'interrupteur externe ou le relier à une fiche.

Raccordement du câble à un interrupteur externe

1. Dénuder le câble.
2. Relier chaque fil à la borne qui convient de l'interrupteur externe.

Câblage d'une fiche

1. Dénuder le câble.
2. Desserrer les deux vis maintenant le presse-étoupe et faire passer le câble.
3. Relier chaque fil à la borne qui convient.
4. Resserrer les vis des bornes et les vis du presse-étoupe. Prendre soin de ne pas serrer de façon excessive les vis du presse-étoupe.



Exemple, câblage d'une fiche

Pos.	Description
1	PE : Terre, fil jaune et vert
2	N : Neutre, fil bleu
3	L : Phase, fil marron
4	Presse-étoupe

TW072505

6.3 Protection moteur

Le surpresseur intègre une protection moteur basée sur l'intensité électrique et la température. Si le surpresseur fonctionne à sec, ou s'il est en surcharge, le thermorupteur intégré l'arrête. Lorsque le moteur est suffisamment refroidi, le surpresseur redémarre automatiquement.

Une protection moteur externe est inutile.

7. Démarrage

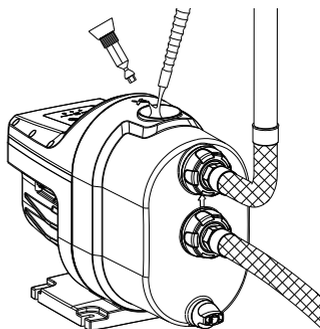


Ne pas activer l'alimentation tant que la pompe n'est pas remplie de liquide.

7.1 Amorçage du produit

1. Dévisser la vis d'amorçage et verser au moins 1,7 litres d'eau dans le corps du surpresseur.
2. Revisser la vis d'amorçage.

Exemple:



TW075342

Amorçage du surpresseur



Si la hauteur d'aspiration dépasse 6 m, il peut être nécessaire d'amorcer le surpresseur à plusieurs reprises.



Toujours visser la vis d'amorçage et le bouchon de purge à la main.

7.2 Mise en service du surpresseur

Après l'installation et l'amorçage, suivre les étapes suivantes pour démarrer le surpresseur.

1. Amorcer le surpresseur conformément aux instructions d'amorçage.
2. Ouvrir tous les robinets d'arrêt.
3. Ouvrir le point de soutirage le plus haut ou le plus éloigné pour chasser l'air présent dans l'installation.
4. Activer l'alimentation électrique du surpresseur. Tous les symboles sur le panneau de commande s'allumeront brièvement. L'icône **Stop** reste allumée.

5. Appuyer sur la touche **Marche/Arrêt** pour redémarrer le surpresseur. En cas de hauteur d'aspiration, cinq minutes peuvent s'écouler avant que le surpresseur ne commence à débiter de l'eau (chiffre variable selon la longueur et le diamètre de la tuyauterie d'aspiration).
6. Dès que de l'eau s'écoule du point de soutirage sans présence d'air, le fermer. Le surpresseur démarre après 10 secondes.
7. Le démarrage est terminé et le surpresseur est prêt à fonctionner.

7.3 Fonctionnement

7.3.1 Fonctionnement normal

Lorsqu'on tire de l'eau dans l'installation d'adduction d'eau, le surpresseur démarre lorsque les conditions de démarrage le permettent. Cela arrive par exemple lorsqu'un robinet est ouvert, ce qui fait redescendre la pression dans l'installation.

Le surpresseur s'arrête lorsque la consommation cesse, c'est-à-dire lorsque le robinet est fermé.

Installations à circuit ouvert

Lors de l'utilisation du surpresseur dans une installation à circuit ouvert, il convient de s'assurer que l'eau peut être déviée afin d'éviter tout risque d'inondation ou tout dommage matériel en cas de démarrage accidentel.

7.3.2 Conditions de démarrage et d'arrêt



Pour garantir des performances optimales, la pression de démarrage est définie par Grundfos. Il n'est donc pas possible de régler la pression de démarrage.

Conditions de démarrage

Le surpresseur démarre lorsque l'une des conditions suivantes est remplie :

- Le débit est supérieur à Q_{min} (1,5 l/min).
- La pression est inférieure à p_{start} .

Conditions d'arrêt

Le surpresseur s'arrête dans un délai de 10 secondes lorsque les conditions suivantes sont remplies :

- Le débit est inférieur à Q_{min} (1,5 l/min).
- La pression est supérieure à p_{start} .

Les valeurs p_{start} sont indiquées dans le paragraphe Données techniques

7.4 Rodage de la garniture mécanique

Les faces de la garniture mécanique sont lubrifiées par le liquide pompé. Une petite fuite de l'ordre de 10 ml par jour ou 8 à 10 gouttes par heure est possible. Dans des conditions de fonctionnement normales, le liquide qui fuit s'évapore. Aucune fuite ne sera alors détectée.

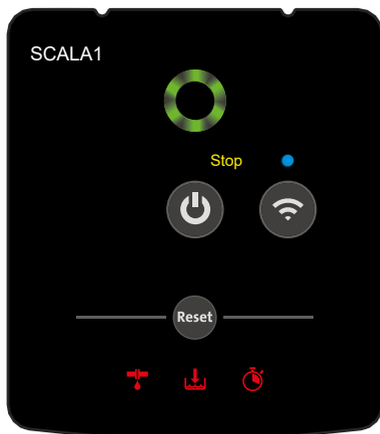
Lors de la première mise en service, ou lorsque la garniture mécanique est remplacée, un certain temps de fonctionnement est nécessaire avant que la fuite ne soit réduite à un niveau acceptable. Le temps nécessaire dépend des conditions de fonctionnement. À chaque changement de conditions, un nouveau rodage commence.

Toute fuite s'écoule par les orifices de purge de la bride du moteur.

Installer le produit de telle manière qu'aucun dommage collatéral indésirable n'apparaisse suite à une fuite.

8. Fonctions de régulation

8.1 Panneau de commande



TM075-407

Les voyants d'alarme suivants indiquent un problème d'installation :

Symbole	Description
	Fuite dans l'installation.
	Marche à sec ou manque d'eau.
	Le temps de fonctionnement maximal est dépassé.

Symbole	Description
	Grundfos Eye : Le voyant indique l'état de fonctionnement du produit.
	Marche/Arrêt : Appuyer sur la touche pour que le produit soit prêt à fonctionner ou pour démarrer/arrêter le produit. Démarrage : Si vous appuyez sur la touche lorsque le produit est arrêté, celui-ci démarre si aucune autre fonction prioritaire n'a été activée. Arrêt : Si vous appuyez sur la touche lorsque le produit tourne, celui-ci s'arrête toujours.
	Le surpresseur est à l'arrêt. L'icône Arrêt s'allume à l'écran.
	Le bouton de connexion Bluetooth permet la communication avec Grundfos GO. Le voyant de connexion s'allume lorsque la connexion à Grundfos GO est établie.
	Réinitialiser les alarmes du surpresseur.

8.2 Réinitialisation automatique

Cette fonction permet au surpresseur de vérifier automatiquement si les conditions de fonctionnement reviennent à la normale. Lorsque les conditions de fonctionnement reviennent à la normale, l'alarme est automatiquement réinitialisée.

Réglage par défaut : Marche.

La fonction **Réinitialisation automatique** fonctionne comme suit :

Alarme	Action de réinitialisation automatique	Configurable	Défaut
Marche à sec	<p>Le surpresseur tente quatre redémarrages à intervalles de 25 minutes. En cas d'échec, ce cycle sera répété après 12 heures.</p> <p>En configuration double Service/Assistance, il n'y a pas de réinitialisation si un seul surpresseur est en alarme de marche à sec. Si les deux surpresseurs tournent à sec, la réinitialisation s'effectue en alternance.</p> <p>En configuration double Service/Secours, le surpresseur tente de redémarrer immédiatement indépendamment du deuxième surpresseur.</p>	Oui	Marche
Détection de micro-fuites (anti-cyclage)	Cette fonction tente une réinitialisation après 12 heures puis le surpresseur revient en fonctionnement normal.	Oui	Marche
Temps de fonctionnement max.	Aucune	Fixe désactivé	
Surpresseur double manqué	La réinitialisation automatique est effectuée par le groupe lorsque la communication est rétablie.	Fixe activé	

8.3 Protection contre la marche à sec



Si une alarme de marche à sec a été activée, la cause doit être identifiée avant le redémarrage du surpresseur pour éviter tout dommage.

L'unité comprend une protection contre la marche à sec qui arrête automatiquement le surpresseur dans ce cas. La protection contre la marche à sec fonctionne différemment pendant l'amorçage et le fonctionnement.

8.3.1 Marche à sec pendant l'amorçage

Si l'unité ne détecte aucune pression ni débit 5 minutes après le raccordement à l'électricité et que le surpresseur a démarré, l'alarme de marche à sec est activée.

8.3.2 Marche à sec pendant le fonctionnement

Si l'unité ne détecte aucune pression ni débit pendant 40 secondes lors du fonctionnement normal, l'alarme de marche à sec est activée.

8.3.3 Réinitialisation de l'alarme de marche à sec

Si l'alarme de marche à sec a été activée, le surpresseur peut être redémarré manuellement en appuyant sur [Réinitialiser]. Si l'unité ne détecte aucune pression ni débit dans les 40 secondes suivant le redémarrage, l'alarme de marche à sec est réactivée.

Cette protection est toujours **activée**



Marche à sec ou manque d'eau.

8.4 Détection des micro-fuites

Remarque : Cette fonction était auparavant appelée anti-cyclage. Elle a été renommée détection de micro-fuites.

En cas de légère fuite dans le groupe, ou si un robinet n'a pas été correctement fermé, l'unité démarre et arrête le surpresseur périodiquement. Pour éviter le cyclage, la détection de micro-fuites de l'unité arrête le surpresseur et déclenche une alarme. La détection de micro-fuites peut être configurée dans Grundfos GO.

Arrêt

Si le surpresseur démarre 40 fois selon un schéma fixe, un voyant lumineux indique le cyclage. Le surpresseur reste en fonctionnement normal.

Marche

Lorsque le surpresseur démarre et s'arrête selon un schéma fixe, il y a une fuite dans le système. Le surpresseur s'arrête, Grundfos Eye clignote en rouge et un voyant est allumé.

Par défaut, cette fonction est activée.



Fuite dans l'installation.

8.5 Temps de fonctionnement dépassé

Cette fonction est une minuterie qui peut arrêter le surpresseur s'il fonctionne en continu pendant un laps de temps donné. Cette durée peut être réglée via Grundfos GO.

Arrêt

Le surpresseur fonctionne selon les conditions de fonctionnement, sans tenir compte du fonctionnement continu.

Marche

Le surpresseur s'arrête après la période de fonctionnement continu spécifiée et affiche l'alarme **Temps de fonctionnement dépassé**. Cette alarme devra toujours être réinitialisée manuellement.

Par défaut, cette fonction est désactivée.



Temps de fonctionnement maximal dépassé.

9. Réglage du produit

9.1 Configuration initiale avec Grundfos GO

9.1.1 Assistant de démarrage dans Grundfos GO

Le produit est conçu pour une communication Bluetooth avec Grundfos GO.

Une fois que le produit est connecté à Grundfos GO, un assistant de démarrage apparaît. Suivre les instructions pour procéder aux réglages.

L'application Grundfos GO permet le réglage des fonctions et donne accès aux données d'état, aux informations techniques du produit et aux paramètres de fonctionnement.

9.1.2 Connexion à Grundfos GO

Avant de connecter le produit à Grundfos GO, l'application doit être téléchargée sur votre smartphone ou tablette. L'application Grundfos GO est gratuite et disponible pour les appareils iOS et Android.

La connexion peut être démarrée à partir du panneau de commande ou de Grundfos GO. Si plusieurs produits sont installés, il est recommandé de démarrer la connexion depuis le panneau de commande.

1. Ouvrir Grundfos GO sur votre appareil. S'assurer que la fonction Bluetooth est activée.
Votre équipement doit se trouver à portée du produit pour pouvoir établir une connexion Bluetooth.
2. Appuyer sur le bouton Bluetooth **CONNECTER** de Grundfos GO.
3. Appuyer sur le bouton de connexion du panneau de commande. La LED bleue figurant au-dessus du bouton de connexion clignote en bleu lorsque votre appareil est connecté. Une fois la connexion établie, la LED reste allumée fixe.
Grundfos GO charge maintenant les données du produit.

9.2 Réglages expert

Grundfos GO permet d'activer des conditions supplémentaires pour le fonctionnement du surpresseur.

9.2.1 Entrée externe

Ce surpresseur permet la connexion d'une entrée externe comme condition supplémentaire au pompage.

Une entrée externe peut être avantageuse dans les situations suivantes :

- capteur de niveau dans le réservoir de toit pour arrêter le surpresseur lorsque le réservoir est plein

- capteur de pression d'aspiration pour arrêter le surpresseur en cas de pression d'aspiration élevée
- capteur d'humidité dans les applications d'irrigation pour faire fonctionner le surpresseur uniquement lorsque le sol est sec.

L'entrée externe doit être une entrée numérique de 24 V et peut être connectée via l'ouverture du corps de surpresseur. La longueur du câble est limitée à 30 m.



L'entrée externe ne peut être configurée qu'avec l'application Grundfos GO.

9.2.1.1 Réglage de l'entrée externe

AVERTISSEMENT

Choc électrique

Mort ou blessures graves



- Avant toute intervention sur le produit, couper l'alimentation électrique. S'assurer qu'elle ne risque pas d'être réenclenchée accidentellement.

AVERTISSEMENT

Choc électrique

Mort ou blessures graves



- En cas de défaut d'isolement, le courant de défaut peut être un CC ou CC pulsé. Respecter la législation nationale concernant les exigences et le choix du disjoncteur différentiel résiduel lors de l'installation du produit.



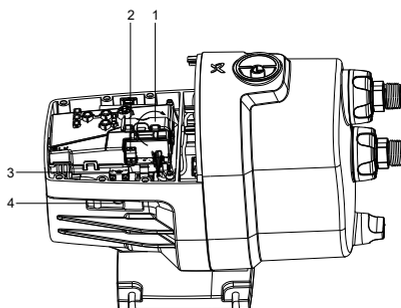
Les branchements électriques doivent être réalisés par un électricien agréé conformément à la réglementation locale.



Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de maintenance ou un personnel qualifié et autorisé.



S'assurer que l'installation électrique prend en charge l'intensité nominale [A] du produit. Voir la plaque signalétique de ce produit.



Connexion d'une entrée externe

TW075384

Pos.	Description
1	Couvercle sur le cache du circuit imprimé
2	Bornes
3	Serre-câble
4	Presse-étoupe

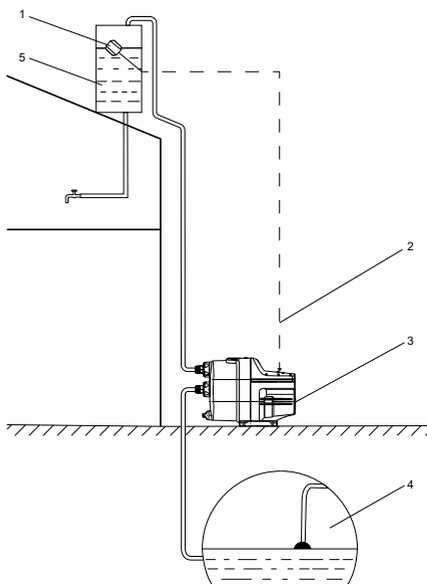
1. Retirer les vis et dégager le couvercle du surpresseur.
2. Ouvrir le couvercle sur le cache du circuit imprimé.
3. Tirer le câble à travers le presse-étoupe et le serre-câble.
4. Le raccorder aux bornes.
5. Fixer le serre-câble pour maintenir le câble en place.
6. Fermer le couvercle.
7. Remettre le couvercle du surpresseur et le visser.
8. Mettre le surpresseur sous tension et le connecter via Grundfos GO.

9.2.1.2 Remplissage du réservoir de toit

Dans l'installation ci-dessous, le capteur de niveau est utilisé pour signaler au surpresseur de démarrer lorsque le niveau d'eau dans le réservoir baisse.

L'exemple ci-dessous montre l'interrupteur à flotteur en position d'entrée fermée. Dans ce cas, le surpresseur ne doit pas fonctionner et les réglages Grundfos GO indiquent que l'entrée est fermée.

Si le point de soutirage maximal du surpresseur est dépassé, l'entrée externe doit fonctionner en entrée uniquement.



Pos.	Description
1	Interrupteur à flotteur
2	Câble (capteur) d'entrée externe
3	Surpresseur
4	Source d'eau (réservoir)
5	Réservoir de toit

9.2.2 Fonction de programmation

Le fonctionnement du SCALA1 peut être planifié avec la fonction de programmation de l'application Grundfos GO.

Cette fonction détermine lorsque le surpresseur est autorisé à fonctionner ou non. Elle est particulièrement avantageuse dans le domaine de l'irrigation et de l'agriculture où le surpresseur ne doit être actif que pendant une période limitée.

9.2.2.1 Activation de la fonction de programmation

Pour activer cette fonction, accéder à l'application Grundfos GO et suivre les étapes suivantes :

1. Connecter le surpresseur.
2. Aller à **Planification**.
3. Appuyer sur **Enregistrer la programmation**.

Le surpresseur fonctionne maintenant à la demande, mais uniquement pendant la période définie dans la fonction de programmation.



Lorsque le surpresseur est arrêté par la fonction de programmation, cela est indiqué sur le panneau de commande par un voyant jaune fixe sur le Grundfos Eye.

9.2.3 Modes de performance

Différents modes de performance peuvent être sélectionnés pour le SCALA1. La sélection du bon mode dépend de l'installation.

Il existe 3 modes de performance pour le SCALA1 :

- auto-amorçage
- traitement de l'air
- aspiration positive.

Le mode par défaut est l'auto-amorçage qui est le mode désiré pour la plupart des installations.

Mode de performance	Description	Avantages
Auto-amorçage	La vanne d'auto-amorçage est complètement ouverte.	Meilleure performance et faible niveau sonore dans les applications d'aspiration.
Traitement de l'air ¹⁾	L'air présent dans l'installation peut s'accumuler dans l'hydraulique. La fermeture partielle de la vanne d'auto-amorçage peut contribuer à résoudre le problème.	Améliore la capacité du surpresseur à gérer l'air dans l'eau.
Aspiration positive	Si l'installation a une pression d'aspiration positive, le surpresseur est toujours amorcé et la vanne d'auto-amorçage peut être complètement fermée.	Élimine le son associé au mouvement de la vanne d'auto-amorçage dans les installations à pression d'aspiration positive.

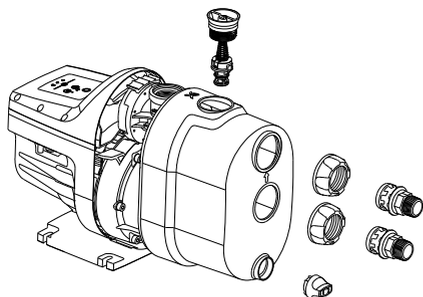
¹⁾ Ce mode de performance entraîne une perte de performance et une légère augmentation du niveau sonore. Se référer aux données techniques pour plus d'informations.

9.2.3.1 Sélection du mode de performance

Si le réglage par défaut du mode de performance doit être modifié, procéder comme suit :

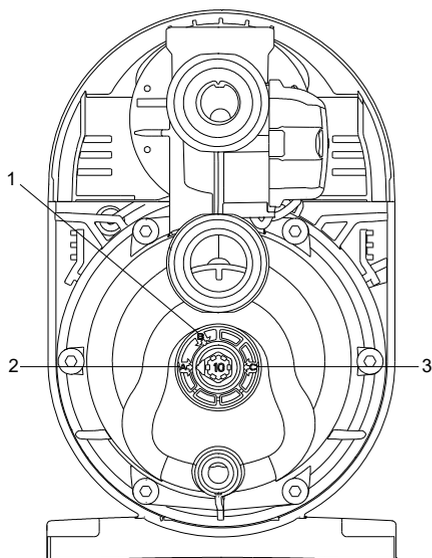
1. Retirer le couvercle du surpresseur.
 - a. Dévisser et retirer la vis d'amorçage du surpresseur.
 - b. Desserrer et retirer les raccords d'aspiration et de refoulement du surpresseur.
 - c. Desserrer et soulever le couvercle du surpresseur pour le retirer.
4. Replacer le couvercle du surpresseur et replacer la vis d'amorçage et les raccords.

Pos.	Description
1	Traitement de l'air
2	Auto-amorçage
3	Aspiration positive



Retrait du couvercle du surpresseur

2. Localiser le bouton du mode de performance.
3. En utilisant une clé hexagonale de taille 10, tourner le bouton sur la sélection souhaitée.



Turner le bouton pour sélectionner le mode de performance.

9.3 Réinitialisation aux réglages par défaut

Pour réinitialiser les réglages par défaut du surpresseur via le panneau de commande :

1. Appuyer simultanément sur les touches **Marche/Arrêt** et **Reset** pendant 5 secondes.



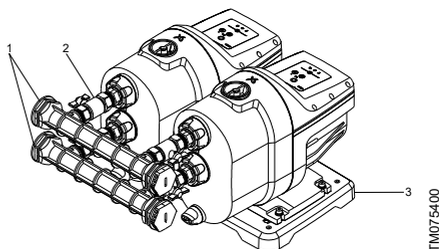
Touche **Marche/Arrêt**



Touche **Reset**

Il est également possible de réinitialiser les réglages par défaut dans Grundfos GO.

10. Configuration du surpresseur double SCALA1



Gruppe de surpression double SCALA1

Pos.	Description
1	Collecteurs d'aspiration et de refoulement
2	Vannes d'isolement
3	Châssis double
Non illustré : câble de communication et vis de fixation	

Le SCALA1 peut facilement être configuré en tant que groupe de surpression double en utilisant le kit d'accessoires et l'application Grundfos GO.

En configuration double, les deux surpresseurs SCALA1 communiquent ensemble via un câble inclus dans le kit d'accessoires.

Le groupe de surpression double est avantageux lorsque la demande de débit est élevée ou lorsqu'une installation avec surpresseur de secours est requise.

Une fois connecté, la priorité est automatiquement attribuée aux surpresseurs.

En configuration double, le tableau de commande d'un surpresseur fait office de tableau de commande du groupe, ce qui signifie que toutes les actions effectuées sur ce tableau de commande seront répercutées sur l'autre surpresseur dans le groupe.

Toutes les alarmes et fonctions du surpresseur sont également disponibles pour le groupe de surpression double.

10.1 Modes de fonctionnement et paramètres

Une fois que le SCALA1 est installé en tant que groupe de surpression double, il peut fonctionner dans deux modes de fonctionnement différents.

Service/Secours

En mode de fonctionnement **Service/Secours**, un seul surpresseur fonctionne à la fois dans le groupe double. Cela signifie que les performances maximales du groupe sont identiques à celles d'une seule unité SCALA1. Si un surpresseur ne démarre pas, l'autre fonctionne. Les surpresseurs changent de priorité au démarrage en fonction des réglages d'alternance.

Méthode de contrôle Duty/Assist

Le fonctionnement en mode **Méthode de contrôle Duty/Assist** permet d'augmenter le débit du côté refoulement, car les deux surpresseurs peuvent fonctionner simultanément. Le surpresseur prioritaire démarre en premier et, s'il ne peut pas fournir le débit nécessaire, le deuxième surpresseur démarre. Si un surpresseur ne démarre pas, le groupe continuera à fonctionner avec un seul surpresseur. Les surpresseurs changent de priorité au démarrage en fonction des réglages d'alternance.

L'alternance peut être définie en fonction de la durée de fonctionnement ou du nombre de démarrages. Cela se fait via Grundfos GO, soit lors de la configuration initiale, soit via le menu **Réglages** sur l'écran **Tableau de bord**.



Pas d'alternance est uniquement disponible pour la sélection lors du fonctionnement en mode **Méthode de contrôle Duty/Assist**.

10.2 Réglage du groupe de surpression double SCALA1

AVERTISSEMENT

Choc électrique

Mort ou blessures graves

- Avant toute intervention sur le produit, couper l'alimentation électrique. S'assurer qu'elle ne risque pas d'être réenclenchée accidentellement.



AVERTISSEMENT

Choc électrique

Mort ou blessures graves

- En cas de défaut d'isolement, le courant de défaut peut être un CC ou CC pulsé. Respecter la législation nationale concernant les exigences et le choix du disjoncteur différentiel résiduel lors de l'installation du produit.



Les branchements électriques doivent être réalisés par un électricien agréé conformément à la réglementation locale.



Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de maintenance ou un personnel qualifié et autorisé.



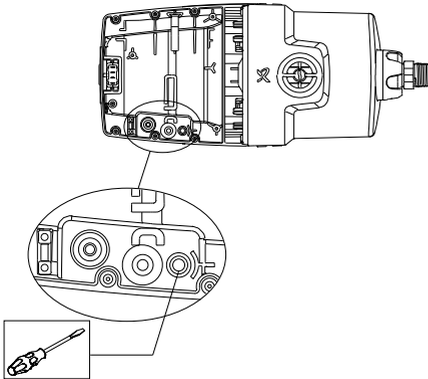
S'assurer que l'installation électrique prend en charge l'intensité nominale [A] du produit. Voir la plaque signalétique du produit.

Un châssis double, des collecteurs et un câble de communication sont disponibles dans le kit d'accessoires SCALA double.

Pour activer la configuration double de deux surpresseurs SCALA1, suivre les étapes ci-dessous.

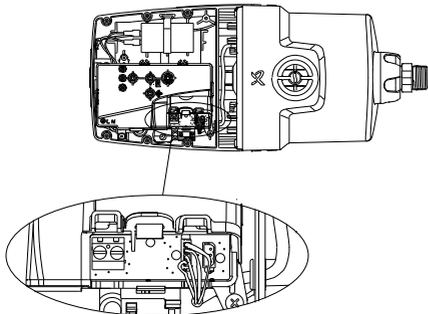
1. Positionner les deux surpresseurs sur le châssis double sans les fixer.
2. Ouvrir le couvercle des deux surpresseurs en retirant les vis.

- Perforer le trou/la fente libre sur le côté du corps du surpresseur et faire passer une extrémité du câble de communication à travers le trou.



Perforation pour le câble de communication

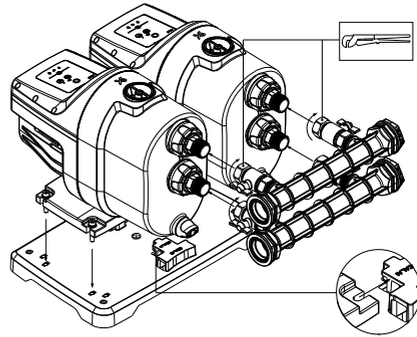
- Brancher le câble de communication dans la carte de commande du surpresseur.



Connecter le câble de communication

- Connecter l'autre extrémité du câble de communication au deuxième surpresseur conformément aux instructions des étapes 2 à 4.
- Fixer les deux surpresseurs au châssis.
- Raccorder les collecteurs d'aspiration et de refoulement aux deux surpresseurs.
- Amorcer les surpresseurs conformément aux instructions d'amorçage.

TM086548



TM075386

Fixer les surpresseurs au châssis et raccorder les collecteurs d'aspiration et de refoulement

- Suivre les consignes de démarrage.
- Se connecter à Grundfos GO et suivre l'écran de configuration initiale.
- Appuyer sur le bouton **Connexion** du panneau de commande de l'un des surpresseurs pour établir la connexion entre les deux surpresseurs.
- Suivre les instructions de Grundfos GO pour configurer le groupe de surpression double.

TM086549

10.2.1 Réglage du groupe de surpression double SCALA1 avec Grundfos GO

Le réglage du surpresseur double avec Grundfos GO peut être effectué de deux manières :

- configuration initiale : exécutée lors de la première connexion, ou par le biais du menu **Assist** dans **Tableau de bord**.
- menu **Réglages** dans **Tableau de bord**.

Choisir les bons paramètres pour :

- le mode de fonctionnement
- le type d'alternance
- la valeur d'alternance.

Exemples :

- Si le groupe de surpression SCALA1 est configuré en mode **Service/Secours** avec alternance sur le nombre de démarrages = 1, cela signifie que chaque fois que le groupe démarre, un surpresseur différent fonctionne.
- Si le groupe de surpression SCALA1 est configuré en mode **Service/Secours** avec alternance sur le nombre de démarrages = 5, cela signifie que le surpresseur 1 démarrera en premier pendant 5 fois avant de passer en priorité au surpresseur 2.
- Si le groupe de surpression SCALA1 est configuré en mode **Service/Assistance** avec alternance sur durée de fonctionnement = 5 heures, cela signifie que le surpresseur 1 démarrera en premier à chaque fois jusqu'à ce que le groupe atteigne une durée de fonctionnement de 5 heures. Ensuite, la priorité change entre les surpresseurs.

Plage et valeurs par défaut pour l'alternance

	Minimum	Défaut	Maximum	Résolution
Alternance entre démarrages et arrêts	1	1	100	1
Durée de fonctionnement en alternance [h]	0,5	5	100	0,5

11. Maintenance

AVERTISSEMENT

Choc électrique

Mort ou blessures graves



- Avant toute intervention sur le produit, couper l'alimentation électrique. S'assurer qu'elle ne risque pas d'être réenclenchée accidentellement.

AVERTISSEMENT

Risques chimiques

Mort ou blessures graves



- S'assurer que le produit n'a été utilisé qu'avec de l'eau. Si le produit a été utilisé pour pomper des liquides agressifs, rincer l'installation à l'eau claire avant toute utilisation du produit.

AVERTISSEMENT

Danger biologique

Mort ou blessures graves



- S'assurer que le produit n'a été utilisé qu'avec de l'eau. Si le produit a été utilisé pour pomper des liquides agressifs, rincer l'installation à l'eau claire avant toute utilisation du produit.

AVERTISSEMENT

Installation sous pression

Mort ou blessures graves



- Purger l'installation ou fermer les robinets d'arrêt de chaque côté du surpresseur avant de le démonter. Desserrer doucement le bouchon de purge et dépressuriser l'installation.

PRÉCAUTIONS

Impuretés dans l'eau

Blessures corporelles mineures à modérées



- Avant d'utiliser la pompe pour délivrer de l'eau potable, rincer soigneusement la pompe.
- Utiliser uniquement les pièces détachées approuvées par Grundfos.



Seul le personnel qualifié est habilité à procéder à l'entretien de la pompe.

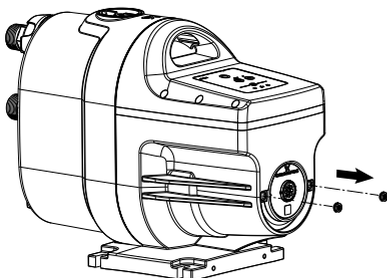
11.1 Maintenance

Le surpresseur ne nécessite aucune maintenance particulière, mais nous vous recommandons de vérifier et de nettoyer les bouchons de condensation et le clapet anti-retour intégré une fois par an ou selon les besoins.

11.1.1 Nettoyage des bouchons de condensation

1. Retirer les bouchons de condensation avec précaution à l'aide d'un outil approprié, par exemple un petit tournevis.
2. Rincer les bouchons de condensation à l'eau.
3. Réinsérer les bouchons de condensation avec précaution en appuyant avec le doigt.

Exemple:



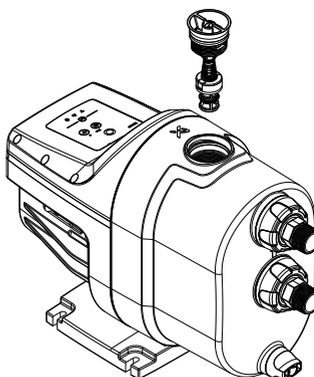
TM075337

Nettoyage des bouchons de condensation

11.1.2 Nettoyage du clapet anti-retour intégré

1. Couper l'alimentation et débrancher la fiche.
2. Fermer la source d'alimentation en eau.
3. Ouvrir un robinet pour libérer la pression de la tuyauterie.
4. Fermer les robinets d'arrêt et/ou vidanger les tuyauteries.
5. Ouvrir progressivement la vis d'amorçage et la retirer. Le bouchon et le clapet anti-retour sont solidaires.
6. Nettoyez le clapet anti-retour intégré à l'eau chaude et avec une brosse douce.
7. Remonter les composants dans l'ordre inverse.

Exemple:



TM075336

Clapet anti-retour intégré

11.2 Informations client

Pour plus d'informations sur les pièces détachées, consulter le Grundfos Product Center sur www.product-selection.grundfos.com.

11.3 Kits de maintenance

Pour plus d'informations sur les kits de maintenance, consulter le Grundfos Product Center sur www.product-selection.grundfos.com.

12. Démarrage après une période d'inactivité

AVERTISSEMENT

Choc électrique

Mort ou blessures graves



- Avant toute intervention sur le produit, couper l'alimentation électrique. S'assurer qu'elle ne risque pas d'être réenclenchée accidentellement.

AVERTISSEMENT

Choc électrique

Mort ou blessures graves



- S'assurer que le produit est intact et non fissuré, en particulier si le produit n'a pas été purgé avant d'être immobilisé ou s'il a été exposé au gel.

PRÉCAUTIONS

Impuretés dans l'eau

Blessures corporelles mineures à modérées



- Avant d'utiliser la pompe pour délivrer de l'eau potable, rincer soigneusement la pompe.

Si le produit est resté inactif pendant un certain temps, par exemple en hiver, suivre ces instructions avant de le mettre en route.

1. S'assurer que le produit est intact et non fissuré, en particulier si le produit n'a pas été purgé avant d'être immobilisé ou s'il a été exposé au gel.
2. Vérifier que le surpresseur n'est pas bloqué en procédant selon les consignes de déblocage.
3. Avant d'utiliser la pompe pour délivrer de l'eau potable, rincer soigneusement la pompe.
4. Si le surpresseur a été vidangé, il doit être rempli avant de redémarrer. Suivez les consignes d'amorçage.
5. Suivre les consignes de démarrage. Le surpresseur mémorise les réglages du coffret de commande même s'il est éteint.

12.1 Déblocage du surpresseur

AVERTISSEMENT

Choc électrique

Mort ou blessures graves



- Avant toute intervention sur le produit, couper l'alimentation électrique. S'assurer qu'elle ne risque pas d'être réenclenchée accidentellement.

AVERTISSEMENT

Pièces mobiles

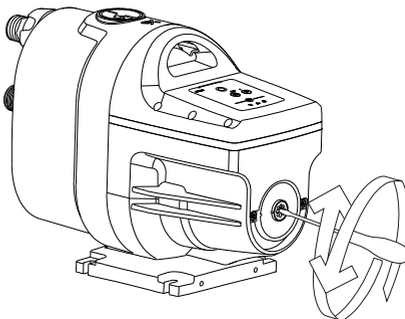
Mort ou blessures graves



- S'assurer que le produit ne puisse pas démarrer inopinément lors du déblocage de l'arbre du surpresseur.

1. Retirer le bouchon intégré dans le couvercle d'extrémité. Utiliser un outil approprié pour retirer le bouchon.
2. Libérer l'arbre du surpresseur en cas de grippage dû à une période d'inactivité.

Exemple:



TM075258

Déblocage du surpresseur

13. Mise hors service du produit

AVERTISSEMENT

Choc électrique

Mort ou blessures graves



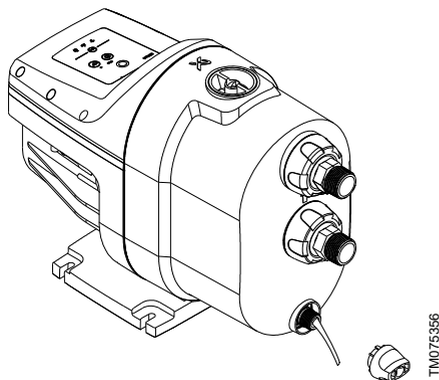
- Avant toute intervention sur le produit, couper l'alimentation électrique. S'assurer qu'elle ne risque pas d'être réenclenchée accidentellement.

Si le produit est mis hors service pendant une longue période (hivernage, par exemple), le débrancher de l'alimentation et le stocker dans un endroit sec.

Suivre ces étapes :

1. Débrancher le produit de l'alimentation.
2. Ouvrir un robinet pour libérer la pression de la tuyauterie.
3. Fermer les robinets d'arrêt et vidanger la tuyauterie.
4. Desserrer progressivement le bouchon de purge pour retirer la pression dans le produit.
5. Vidanger le produit en enlevant le bouchon.
6. Ranger le produit selon les conditions de stockage recommandées.

Exemple:



Purge du surpresseur

14. Stockage



Le lieu de stockage doit être à l'abri de la pluie, de l'humidité, de la condensation, du rayonnement direct du soleil et de la poussière.



Le produit n'est pas résistant au gel. Entreposer le produit dans un endroit à l'abri du gel.



Vidanger le produit avant de le stocker.

Si le produit doit être entreposé pendant une longue période (hivernage, par exemple), le vidanger en retirant le bouchon de purge et le stocker à l'abri de l'humidité.

La plage de température pendant le stockage doit être comprise entre -40 et 70 °C.

Humidité relative maximale pendant le stockage : 95 %.

TW075366

15. Grille de dépannage

PRÉCAUTIONS

Surface brûlante

Blessures corporelles mineures à modérées



- Ne pas faire fonctionner le surpresseur en continu contre une vanne d'aspiration ou de refoulement fermée.

PRÉCAUTIONS

Liquide chaud ou froid

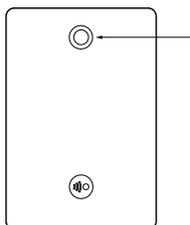
Blessures corporelles mineures à modérées



- Prendre garde à ce que le liquide chaud ou froid s'échappant ne blesse personne ni n'endommage l'équipement.

15.1 Grundfos Eye SCALA1

Le Grundfos Eye indique l'état de fonctionnement du moteur sur le panneau de commande du moteur.



TM085776

Voyants du Grundfos Eye

Grundfos Eye	Cause	Solution
	Aucun voyant allumé.	Hors tension Le moteur est à l'arrêt.
	Les deux voyants verts fixes opposés s'allument.	Sous tension Le moteur est éteint.
	Les deux voyants verts fixes opposés s'allument.	Sous tension Le moteur est en marche. Les voyants tournent dans le sens de rotation du moteur (vue depuis l'extrémité non motrice).

Grundfos Eye	Cause	Solution
	Deux voyants lumineux opposés clignotent simultanément.	Alarme Le moteur s'est arrêté.
	Les deux voyants jaunes opposés sont allumés en permanence.	Le surpresseur a été arrêté par : <ul style="list-style-type: none">• Entrée externe• Fonction de calendrier• Échec de communication double (uniquement SCALA1).
	Deux voyants jaunes et deux voyants verts sont allumés en permanence.	Le surpresseur effectue un auto-test.

15.2 Le surpresseur ne démarre pas

Grundfos Eye :
Aucun voyant allumé.



Cause	Solution
Les fusibles de l'installation électrique ont grillé.	<ul style="list-style-type: none"> Remplacer les fusibles s'ils sont grillés. Vérifier l'installation électrique.
Le disjoncteur s'est déclenché.	<ol style="list-style-type: none"> Réinitialiser le disjoncteur.
Aucune alimentation électrique.	<ol style="list-style-type: none"> Activer l'alimentation électrique. Vérifier que l'installation électrique ne comporte pas de fusibles grillés. Vérifier que les câbles et les connexions de câbles ne sont pas défectueux ou desserrés. Contactez votre fournisseur d'électricité.

15.3 Le surpresseur ne démarre pas

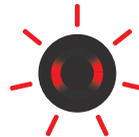
Grundfos Eye :
Les deux voyants verts opposés s'allument.



Cause	Solution
La différence entre l'unité SCALA1 et le point de soutirage est trop grande.	<ul style="list-style-type: none"> Ajuster l'installation ou sélectionner une unité SCALA1 avec une hauteur supérieure.

15.4 Le surpresseur ne fonctionne pas et le voyant de marche à sec et de manque d'eau est allumé.

Grundfos Eye :
Deux voyants lumineux opposés clignotent simultanément.



Le voyant de marche à sec et de manque d'eau est allumé.



Cause	Solution
Marche à sec ou manque d'eau.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifier la source d'alimentation en eau et amorcer le surpresseur.
La tuyauterie d'aspiration est bloquée par des impuretés.	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyer la tuyauterie d'aspiration.
Le clapet de pied ou anti-retour est bloqué en position fermée.	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyer, réparer ou changer le clapet de pied/anti-retour.
Fuite dans la tuyauterie d'aspiration.	<ul style="list-style-type: none"> Réparer la tuyauterie d'aspiration.
Air dans la tuyauterie d'aspiration ou le surpresseur.	<ul style="list-style-type: none"> Amorcer la tuyauterie d'aspiration et le surpresseur. Vérifier les conditions d'aspiration du surpresseur.

15.5 Le surpresseur démarre et s'arrête trop fréquemment

Grundfos Eye :
Les deux voyants verts opposés s'allument.



Cause	Solution
Fuite dans la tuyauterie d'aspiration ou présence d'air dans l'eau.	<ul style="list-style-type: none"> Rétablir l'alimentation en eau ou réparer la tuyauterie d'aspiration.
Un robinet n'a pas été correctement fermé après utilisation.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifier que tous les robinets ont été fermés.

Cause	Solution
Fuite mineure dans l'installation.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifier que le système ne présente pas de fuites.

15.6 Le surpresseur ne s'arrête pas

Grundfos Eye :

Les deux voyants verts fixes opposés s'allument.



Cause	Solution
Le surpresseur ne peut pas fournir la pression de refoulement nécessaire.	<ul style="list-style-type: none"> Remplacer le surpresseur.
La tuyauterie existante fuit ou est défectueuse.	<ul style="list-style-type: none"> Réparer la tuyauterie.
Le clapet anti-retour est bloqué ou manquant.	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyer ou installer un clapet anti-retour.

15.7 La performance du surpresseur est insuffisante

Grundfos Eye :

Les deux voyants verts fixes opposés s'allument.



Cause	Solution
La pression d'aspiration du surpresseur est trop faible.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifier les conditions d'aspiration du surpresseur.
Le surpresseur est sous-dimensionné.	<ul style="list-style-type: none"> Remplacer le surpresseur par un plus puissant.
La tuyauterie d'aspiration, la crépine d'aspiration ou le surpresseur sont en partie obstrués par des impuretés.	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyer la tuyauterie d'aspiration ou le surpresseur.
Fuite dans la tuyauterie d'aspiration.	<ul style="list-style-type: none"> Réparer la tuyauterie d'aspiration.
Air dans la tuyauterie d'aspiration ou le surpresseur.	<ul style="list-style-type: none"> Amorcer la tuyauterie d'aspiration et le surpresseur. Vérifier les conditions d'aspiration du surpresseur.

15.8 Le surpresseur ne fonctionne pas

Le surpresseur a été arrêté par une entrée externe ou une fonction de calendrier.

Grundfos Eye :

Les deux voyants jaunes opposés sont allumés en permanence.



Cause	Solution
Le niveau d'eau a dépassé son niveau maximum et a déclenché une alarme de débordement.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifier le niveau d'eau dans le réservoir et réinitialiser le surpresseur manuellement en faisant passer le bouton situé à l'arrière du surpresseur de 1-Alarme D activée à 0-Alarme D désactivée. Déterminer la cause première de l'alarme. Mettre le bouton situé à l'arrière de la pompe sur 1-Alarme D pour revenir à un fonctionnement normal lorsque le problème a été résolu.

15.9 Le surpresseur ne fonctionne pas et le voyant de dépassement de la durée maximale de fonctionnement est allumé.

Grundfos Eye :

Deux voyants lumineux opposés clignotent simultanément.



Le voyant de dépassement de la durée maximale de fonctionnement est allumé.

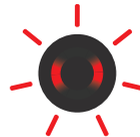


Cause	Solution
Le surpresseur fonctionne depuis longtemps et la durée de fonctionnement maximale a été dépassée.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifier l'absence de fuite dans l'installation et réinitialiser l'alarme.

15.10 Le surpresseur ne fonctionne pas et le voyant de fuite dans le système est allumé.

Grundfos Eye :

Deux voyants lumineux opposés clignotent simultanément.



Le voyant de fuite est allumé.

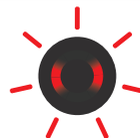


Cause	Solution
Le clapet anti-retour interne est défectueux ou bloqué en position complètement ou partiellement ouverte.	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyer, réparer ou remplacer le clapet anti-retour.
Une petite fuite est détectée par la détection de microfuites. L'alarme est activée.	<ul style="list-style-type: none"> S'assurer que tous les robinets sont fermés et vérifier qu'il n'y a pas de fuites dans le système.

15.11 Le surpresseur ne fonctionne pas et Grundfos Eye clignote en rouge

Grundfos Eye :

Deux voyants lumineux opposés clignotent simultanément.



Cause	Solution
La garniture mécanique est grippée.	<ul style="list-style-type: none"> Démonter le surpresseur. Enlever les impuretés.
Le surpresseur est obstrué par des impuretés.	<ul style="list-style-type: none"> Inspecter le surpresseur pour déceler tout signe de blocage et éliminer toute impureté.
Surchauffe due à un surpresseur grippé ou obstrué.	<ul style="list-style-type: none"> Contactez votre fournisseur de pompes.

Cause	Solution
Tension d'alimentation trop élevée ou trop faible.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifier la tension d'alimentation et corriger le défaut de fonctionnement, si possible.

15.12 Le surpresseur fonctionne et le moteur affiche un voyant rouge

Grundfos Eye :

Les deux voyants verts fixes opposés s'allument.



Le voyant de fuite est allumé.



Cause	Solution
Le clapet anti-retour n'est pas correctement fermé ou la tuyauterie présente des fuites. Cela se produit lorsque l'alarme de cyclage et/ou l'alarme de fuite sont désactivées.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifier et réparer la tuyauterie ou nettoyer, réparer ou remplacer le clapet anti-retour.
Faible consommation en continu.	<ul style="list-style-type: none"> S'assurer que tous les robinets soient fermés. Vérifier que le système ne présente pas de fuites.

15.13 Le surpresseur s'arrête pendant le fonctionnement

Grundfos Eye :

Deux voyants lumineux opposés clignotent simultanément.



Cause	Solution
<p>Surchauffe causée par l'une des raisons suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> moteur surchargé surpresseur ou moteur grippé. 	<ul style="list-style-type: none"> Contactez votre fournisseur de pompes.
La tension est trop faible.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifier la tension d'alimentation et corriger le défaut de fonctionnement, si possible.

15.14 Choc électrique



Les branchements électriques doivent être réalisés par un électricien agréé conformément à la réglementation locale.

Cause	Solution
Connexion à la terre défectueuse.	<ul style="list-style-type: none"> Effectuer la mise à la terre conformément aux réglementations locales.

15.15 Dépannage du groupe de surpression double

En configuration double, le même dépannage s'applique.

Les alarmes du SCALA1 agissent de la manière suivante :

- Alarme marche à sec : Alarme surpresseur : arrête un surpresseur en premier, puis l'autre en cas de marche à sec.
- Temps de fonctionnement max. : Alarme groupe : arrête tout le groupe.
- Protection anti-cyclage : Alarme groupe : arrête tout le groupe.

15.15.1 Les surpresseurs fournissent des performances différentes

Grundfos Eye :

Les deux voyants verts fixes opposés s'allument.



Cause	Solution
Deux modèles SCALA1 différents sont connectés.	<ul style="list-style-type: none"> Connecter des modèles de même taille.

15.15.2 Un seul surpresseur fonctionne dans le groupe de surpression double

Grundfos Eye :

Deux voyants jaunes opposés sont allumés fixes.



TM075021

Cause	Solution
Echec de communication.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifier le groupe et chaque surpresseur en utilisant la grille de dépannage ci-dessus. Vérifier ou remplacer le câble de communication pour la configuration double.

15.16 Réinitialisation des indications de défaut de fonctionnement

Une indication de défaut peut être réinitialisée de l'une des deux manières suivantes :

1. Éliminer la cause du défaut et réinitialiser le surpresseur manuellement en appuyant sur le bouton **Reset**.
2. Activer la fonction **Réinitialisation automatique**.

Exemple:



Si le défaut disparaît de lui-même, le surpresseur tente une réinitialisation automatique ce qui élimine l'indication de défaut. L'indication de défaut de fonctionnement est toujours visible dans le journal des alarmes de Grundfos GO.

16. Caractéristiques techniques

16.1 Conditions de fonctionnement

SCALA1						
	3-25	3-35	3-45	5-25	5-35	5-55
Température ambiante maxi	55 °C (131 °F)					
Température maxi du liquide	45 °C (113 °F)					
Pression de service maxi [bar (psi)]	8 (116)	8 (116)	8 (116)	8 (116)	8 (116)	8 (116)
Pression d'aspiration maxi [bar (psi)]	5 (72,5)	4 (58)	3 (43,5)	5 (72,5)	4 (58)	2 (29)
Hauteur maxi [m (ft)]	25 (82)	36 (118,1)	44 (144,3)	26 (85,3)	40 (131,2)	52 (170,6)
Hauteur nominale [m (ft)]	15 (49,2)	20 (65,6)	25 (82)	15 (49,2)	20 (65,6)	25 (82)
Débit nominal [m ³ /h (gpm)]	3,00 (12,19)	3,72 (16,38)	3,59 (15,80)	4,80 (21,12)	4,92 (21,66)	5,33 (23,48)
Indice de protection	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D
Liquide pompé	Eau claire					
Niveau sonore [db (A)]	< 55	< 55	< 55	< 55	< 55	< 55
Fréquence de démarrages et d'arrêts	25 par heure					
Pression de démarrage (pstart) [bar (psi)]	1,2 (17,4)	1,5 (21,8)	2,2 (31,9)	1,2 (17,4)	1,5 (21,7)	2,8 (40,6)

16.2 Caractéristiques mécaniques

Les raccords de tuyauterie sont R1" ou NPT1".

16.3 Données électriques

Toutes les variantes ont la classe d'isolation F.

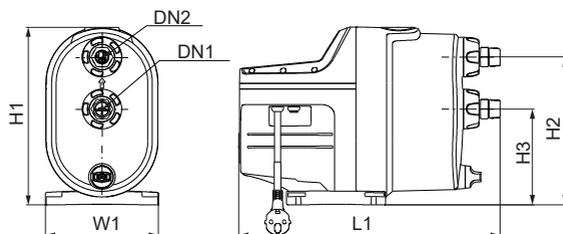
50 Hz

Type de pompe	Tension [V]	P1 [W (hp)]	P2 [W (hp)]	n [tr/min]	I _n [A]	I _{start} [A]	Courant de veille [W]
SCALA1 3-25	1 x 230	550 (0,74)	360 (0,50)	2850	2,58	13,0	1,5
SCALA1 3-35	1 x 230	720 (0,97)	450 (0,60)	2800	3,27	13,0	1,5
SCALA1 3-45	1 x 230	910 (1,23)	580 (0,80)	2800	4,10	17,0	1,5
SCALA1 5-25	1 x 230	650 (0,88)	425 (0,60)	2850	3,00	13,0	1,5
SCALA1 5-35	1 x 230	890 (1,19)	450 (0,60)	2800	3,60	20,0	1,5
SCALA1 5-55	1 x 230	1200 (1,62)	780 (1,00)	2850	5,38	26,0	1,5

60 Hz

Type de pompe	Tension [V]	P1 [W (hp)]	P2 [W (hp)]	n [tr/min]	I _n [A]	I _{start} [A]	Courant de veille [W]
SCALA1 3-25	1 x 230	540 (0,72)	350 (0,50)	3450	2,37	13,0	1,5
	1 x 115	560 (0,75)	350 (0,50)	3450	5,10	29,5	1,5
SCALA1 3-35	1 x 230	650 (0,88)	470 (0,60)	3400	2,76	13,0	1,5
	1 x 115	650 (0,88)	470 (0,60)	3400	5,71	29,5	1,5
SCALA1 3-45	1 x 230	870 (1,17)	570 (0,80)	3350	3,72	15,5	1,5
	1 x 115	950 (1,28)	590 (0,80)	3400	8,62	40,0	1,5
SCALA1 5-25	1 x 230	600 (0,80)	420 (0,60)	3450	2,60	13,0	1,5
	1 x 115	610 (0,82)	450 (0,60)	3450	5,70	29,5	1,5
SCALA1 5-55	1 x 230	1250 (1,68)	810 (1,10)	3450	5,25	22,5	1,5
	1 x 115	1250 (1,68)	860 (1,10)	3450	11,57	64,0	1,5

16.4 Dimensions et poids



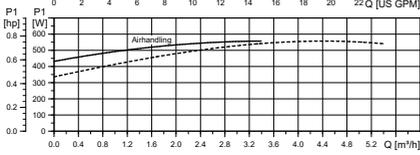
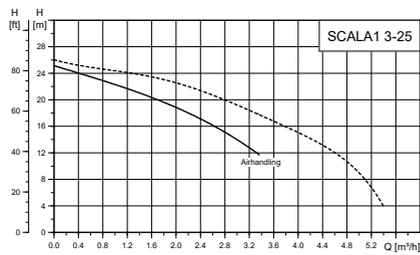
TM075267

Pos.	H1	H2	H3	L1	W1
	[mm] [pouce]	[mm] [pouce]	[mm] [pouce]	[mm] [pouce]	[mm] [pouce]
SCALA1 (toutes les variantes)	316 12,4	263 10,4	171 6,7	466 18,4	202 8,0

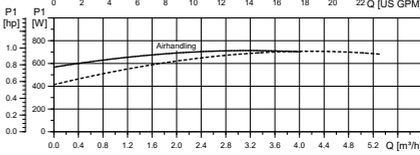
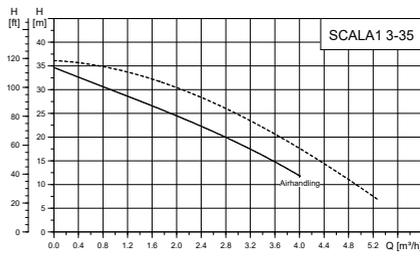
Poids

SCALA1 3-25	SCALA1 3-35	SCALA1 3-45	SCALA1 5-25	SCALA1 5-35	SCALA1 5-55
[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]
[lb]	[lb]	[lb]	[lb]	[lb]	[lb]
11	12	12	12	12	14
24,2	26,4	26,4	26,4	26,4	30,8

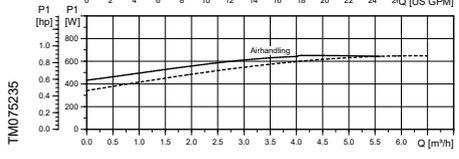
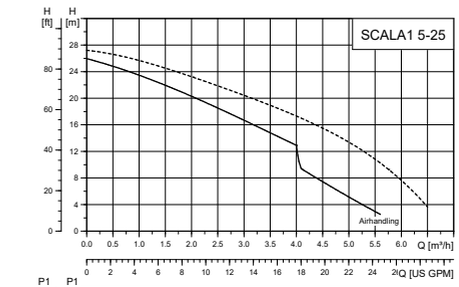
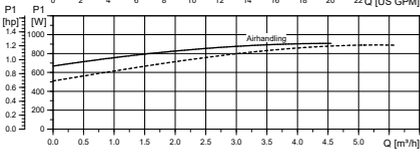
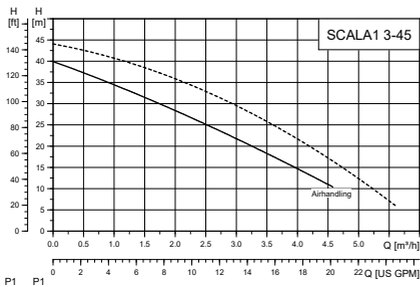
16.5 Courbes de performance du mode de traitement de l'air



TM075233

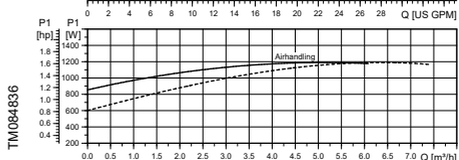
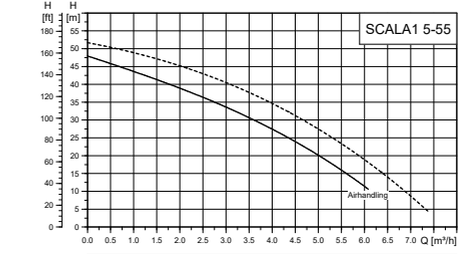
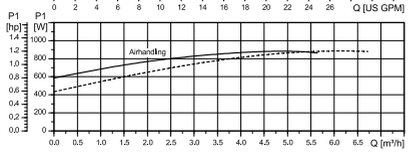
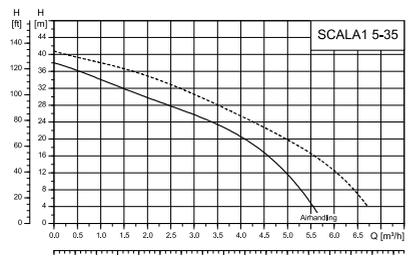


TM075234



TM075235

TM075236



TM084836

TM075237

17. Certifications

17.1 Caractéristiques de la technologie Bluetooth

Fréquence de fonctionnement	2400 – 2483,5 MHz (ISM band)
Type de modulation	GFSK
Taux de transfert	1 Mbits/s
Puissance de transmission	PIRE 5 dBm avec antenne interne

Pour le Brésil uniquement : ce circulateur est équipé d'une carte BLE ANT avec technologie Bluetooth répondant à ces caractéristiques.

18. Mise au rebut

Ce produit ou les pièces le composant doivent être mis au rebut dans le respect de l'environnement.

1. Utiliser le service de collecte des déchets public ou privé.
2. Si ce n'est pas possible, contacter Grundfos ou le réparateur agréé le plus proche.
3. La batterie usagée doit être éliminée conformément aux directives de traitement des déchets en vigueur. En cas de doute, contacter Grundfos.



Le pictogramme représentant une poubelle à roulettes barrée apposé sur le produit signifie que celui-ci ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Lorsqu'un produit marqué de ce pictogramme atteint sa fin de vie, l'apporter à un point de collecte désigné par les autorités locales compétentes. Le tri sélectif et le recyclage de tels produits participent à la protection de l'environnement et à la préservation de la santé des personnes.

Voir également les informations relatives à la fin de vie du produit sur www.grundfos.com/product-recycling

18.1 Mise au rebut des substances dangereuses ou toxiques

AVERTISSEMENT Risques chimiques

Mort ou blessures graves

- Consulter la fiche de sécurité du liquide de dosage.
- Porter des vêtements de protection pour toute intervention sur la tête de dosage, les raccords ou la tuyauterie.
- Rincer les pièces qui ont été en contact avec le liquide de dosage.
- Récupérer et jeter les substances chimiques en veillant à la sécurité du personnel et au respect de l'environnement.



Les matériaux utilisés dans les pompes DMX ne posent aucun risque sanitaire pour les personnes qui les manipulent. Pour identifier des matériaux spécifiques, vérifier la désignation sur la plaque signalétique du produit et lire la description au paragraphe Désignation.

Lire également la page relative au recyclage : <http://www.grundfos.com/products/product-sustainability/dmx.html>

19. Commentaires sur la qualité des documents

Pour donner votre avis sur ce document, scannez le code QR à l'aide de l'appareil photo de votre téléphone ou d'une application de code QR.



FEEDBACK698735528

[Cliquez ici pour soumettre vos commentaires](#)

Argentina

Bombas GRUNDFOS de Argentina S.A.
Ruta Panamericana km. 37.500 Industrias
1619 - Garin Pcia. de B.A.
Tel.: +54-3327 414 444
Fax: +54-3327 45 3190

Australia

GRUNDFOS Pumps Pty. Ltd.
P.O. Box 2040
Regency Park
South Australia 5942
Tel.: +61-8-8461-4611
Fax: +61-8-8340-0155

Austria

GRUNDFOS Pumpen Vertrieb
Ges.m.b.H.
Grundfosstraße 2
A-5082 Grödig/Salzburg
Tel.: +43-6246-883-0
Fax: +43-6246-883-30

Belgium

N.V. GRUNDFOS Bellux S.A.
Boomssesteenweg 81-83
B-2630 Aartselaar
Tel.: +32-3-870 7300
Fax: +32-3-870 7301

Bosnia and Herzegovina

GRUNDFOS Sarajevo
Zmaja od Bosne 7-7A
BiH-71000 Sarajevo
Tel.: +387 33 592 480
Fax: +387 33 590 465
www.ba.grundfos.com
E-mail: grundfos@bih.net.ba

Brazil

BOMBAS GRUNDFOS DO BRASIL
Av. Humberto de Alencar Castelo
Branco, 630
CEP 09850 - 300
São Bernardo do Campo - SP
Tel.: +55-11 4393 5533
Fax: +55-11 4343 5015

Bulgaria

Grundfos Bulgaria EOOD
Slatina District
Iztocna Tangenta street no. 100
BG - 1592 Sofia
Tel.: +359 2 49 22 200
Fax: +359 2 49 22 201
E-mail: bulgaria@grundfos.bg

Canada

GRUNDFOS Canada inc.
2941 Brighton Road
Oakville, Ontario
L6H 6C9
Tel.: +1-905 829 9533
Fax: +1-905 829 9512

China

GRUNDFOS Pumps (Shanghai) Co. Ltd.
10F The Hub, No. 33 Suhong Road
Minhang District
Shanghai 201106 PRC
Tel.: +86 21 612 252 22
Fax: +86 21 612 253 33

Columbia

GRUNDFOS Colombia S.A.S.
Km 1.5 vía Siberia-Cota Conj. Potrero
Chico,
Parque Empresarial Arcos de Cota Bo. 1A.
Cota, Cundinamarca
Tel.: +57(1)-2913444
Fax: +57(1)-8764586

Croatia

GRUNDFOS CROATIA d.o.o.
Buzinski prilaz 38, Buzin
HR-10010 Zagreb
Tel.: +385 1 6595 400
Fax: +385 1 6595 499
www.hr.grundfos.com

Czech Republic

GRUNDFOS Sales Czechia and Slovakia
s.r.o.
Čajkovského 21
779 00 Olomouc
Tel.: +420-585-716 111

Denmark

GRUNDFOS DK A/S
Martin Bachs Vej 3
DK-8850 Bjerringbro
Tel.: +45-87 50 50 50
Fax: +45-87 50 51 51
E-mail: info_GDK@grundfos.com
www.grundfos.com/DK

Estonia

GRUNDFOS Pumps Eestli OÜ
Peterburi tee 92G
11415 Tallinn
Tel.: + 372 606 1690
Fax: + 372 606 1691

Finland

OY GRUNDFOS Pumput AB
Trukkikujua 1
FI-01360 Vantaa
Tel.: +358-(0) 207 889 500

France

Pompes GRUNDFOS Distribution S.A.
Parc d'Activités de Chesnes
57, rue de Malacombe
F-38290 St. Quentin Fallavier (Lyon)
Tel.: +33-4 74 82 15 15
Fax: +33-4 74 94 10 51

Germany

GRUNDFOS GMBH
Schlüterstr. 33
40699 Erkrath
Tel.: +49-(0) 211 929 69-0
Fax: +49-(0) 211 929 69-3799
E-mail: infoservice@grundfos.de
Service in Deutschland:
kundendienst@grundfos.de

Greece

GRUNDFOS Hellas A.E.B.E.
20th km. Athinon-Markopoulou Av.
P.O. Box 71
GR-19002 Peania
Tel.: +0030-210-66 83 400
Fax: +0030-210-66 46 273

Hong Kong

GRUNDFOS Pumps (Hong Kong) Ltd.
Unit 1, Ground floor, Siu Wai industrial
Centre
29-33 Wing Hong Street & 68 King Lam
Street, Cheung Sha Wan
Kowloon
Tel.: +852-27861706 / 27861741
Fax: +852-27858664

Hungary

GRUNDFOS South East Europe Kft.
Tópark u. 8
H-2045 Törökbalint
Tel.: +36-23 511 110
Fax: +36-23 511 111

India

GRUNDFOS Pumps india Private Limited
118 Old Mahabalipuram Road
Thoraipakkam
Chennai 600 097
Tel.: +91-44 2496 6800

Indonesia

PT GRUNDFOS Pompa
Graha intrub Lt. 2 & 3
Jln. Cililitan Besar No.454. Makasar,
Jakarta Timur
ID-Jakarta 13650
Tel.: +62 21-469-51900
Fax: +62 21-460 6910 / 460 6901

Ireland

GRUNDFOS (Ireland) Ltd.
Unit A, Merrywell Business Park
Ballymount Road Lower
Dublin 12
Tel.: +353-1-4089 800
Fax: +353-1-4089 830

Italy

GRUNDFOS Pompe Italia S.r.l.
Via Gran Sasso 4
I-20060 Truccazzano (Milano)
Tel.: +39-02-95838112
Fax: +39-02-95309290 / 95838461

Japan

GRUNDFOS Pumps K.K.
1-2-3, Shin-Miyakoda, Kita-ku
Hamamatsu
431-2103 Japan
Tel.: +81 53 428 4760
Fax: +81 53 428 5005

Kazakhstan

Grundfos Kazakhstan LLP
7' Kyz-Zhibek Str., Kok-Tobe micr.
KZ-050020 Almaty Kazakhstan
Tel.: +7 (727) 227-98-55/56

Korea

GRUNDFOS Pumps Korea Ltd.
6th Floor, Aju Building 679-5
Yeoksam-dong, Kangnam-ku, 135-916
Seoul, Korea
Tel.: +82-2-5317 600
Fax: +82-2-5633 725

Latvia

SIA GRUNDFOS Pumps Latvia
Deglava biznesa centrs
Augusta Deglava ielā 60
LV-1035, Rīga,
Tel.: + 371 714 9640, 7 149 641
Fax: + 371 914 9646

Lithuania

GRUNDFOS Pumps UAB
Smolensko g. 6
LT-03201 Vilnius
Tel.: + 370 52 395 430
Fax: + 370 52 395 431

Malaysia

GRUNDFOS Pumps Sdn. Bhd.
7 Jalan Peguam U1/25
Glenmarie Industrial Park
40150 Shah Alam, Selangor
Tel.: +60-3-5569 2922
Fax: +60-3-5569 2866

Mexico

Bombas GRUNDFOS de México
S.A. de C.V.
Boulevard TLC No. 15
Parque industrial Stiva Aeropuerto
Apodaca, N.L. 66600
Tel.: +52-81-8144 4000
Fax: +52-81-8144 4010

Netherlands

GRUNDFOS Netherlands
Veluwezoom 35
1326 AE Almere
Postbus 22015
1302 CA ALMERE
Tel.: +31-88-478 6336
Fax: +31-88-478 6332
E-mail: info_gnl@grundfos.com

New Zealand

GRUNDFOS Pumps NZ Ltd.
17 Beatrice Tinsley Crescent
North Harbour Industrial Estate
Albany, Auckland
Tel.: +64-9-415 3240
Fax: +64-9-415 3250

Norway

GRUNDFOS Pumper A/S
Strømsveien 344
Postboks 235, Leirdal
N-1011 Oslo
Tel.: +47-22 90 47 00
Fax: +47-22 32 21 50

Poland

GRUNDFOS Pompy Sp. z o.o.
ul. Klonowa 23
Baranowo k. Poznania
PL-62-081 Przeźmierowo
Tel.: (+48-61) 650 13 00
Fax: (+48-61) 650 13 50

Portugal

Bombas GRUNDFOS Portugal, S.A.
Rua Calvet de Magalhães, 241
Apartado 1079
P-2770-153 Paço de Arcos
Tel.: +351-21-440 76 00
Fax: +351-21-440 76 90

Romania

GRUNDFOS Pompe România SRL
S-PARK BUSINESS CENTER, Clădirea
A2, etaj 2
Str. Tipografilor, Nr. 11-15, Sector 1, Cod
013714
Bucuresti, Romania
Tel.: 004 021 2004 100
E-mail: romania@grundfos.ro

Serbia

Grundfos Srbija d.o.o.
Orladijskih brigada 90b
11070 Novi Beograd
Tel.: +381 11 2258 740
Fax: +381 11 2281 769
www.rs.grundfos.com

Singapore

GRUNDFOS (Singapore) Pte. Ltd.
25 Jalan Tukang
Singapore 619264
Tel.: +65-6681 9688
Fax: +65-6681 9689

Slovakia

GRUNDFOS s.r.o.
Prievozská 4D 821 09 BRATISLAVA
Tel.: +421 2 5020 1426
sk.grundfos.com

Slovenia

GRUNDFOS LJUBLJANA, d.o.o.
Leskoškova 9e, 1122 Ljubljana
Tel.: +386 (0) 1 568 06 10
Fax: +386 (0)1 568 06 19
E-mail: tehnika-si@grundfos.com

South Africa

GRUNDFOS (PTY) LTD
16 Lascelles Drive, Meadowbrook Estate
1609 Germiston, Johannesburg
Tel.: (+27) 10 248 6000
Fax: (+27) 10 248 6002
E-mail: lgradidge@grundfos.com

Spain

Bombas GRUNDFOS España S.A.
Camino de la Fuentevilla, s/n
E-28110 Algete (Madrid)
Tel.: +34-91-848 8800
Fax: +34-91-628 0465

Sweden

GRUNDFOS AB
Box 333 (Lunnagårdsgatan 6)
431 24 Mölndal
Tel.: +46 31 332 23 000
Fax: +46 31 331 94 60

Switzerland

GRUNDFOS Pumpen AG
Bruggacherstrasse 10
CH-8117 Fällanden/ZH
Tel.: +41-44-806 8111
Fax: +41-44-806 8115

Taiwan

GRUNDFOS Pumps (Taiwan) Ltd.
7 Floor, 219 Min-Chuan Road
Taichung, Taiwan, R.O.C.
Tel.: +886-4-2305 0868
Fax: +886-4-2305 0878

Thailand

GRUNDFOS (Thailand) Ltd.
92 Chaloe Phrakiat Rama 9 Road
Dokmai, Pravej, Bangkok 10250
Tel.: +66-2-725 8999
Fax: +66-2-725 8998

Turkey

GRUNDFOS POMPA San. ve Tic. Ltd.
Sti.
Gebze Organize Sanayi Bölgesi
Ihsan dede Caddesi
2. yol 200, Sokak No. 204
41490 Gebze/ Kocaeli
Tel.: +90 - 262-679 7979
Fax: +90 - 262-679 7905
E-mail: satis@grundfos.com

Ukraine

ТОВ "ГРУНДФОС УКРАЇНА"
Бізнес Центр Європа
Столичне шосе, 103
м. Київ, 03131, Україна
Tel.: (+38 044) 237 04 00
Fax: (+38 044) 237 04 01
E-mail: ukraine@grundfos.com

United Arab Emirates

GRUNDFOS Gulf Distribution
P.O. Box 16768
Jebel Ali Free Zone, Dubai
Tel.: +971 4 8815 166
Fax: +971 4 8815 136

United Kingdom

GRUNDFOS Pumps Ltd.
Grovebury Road
Leighton Buzzard/Beds. LU7 4TL
Tel.: +44-1525-850000
Fax: +44-1525-850011

U.S.A.

Global Headquarters for WU
856 Koomey Road
Brookshire, Texas 77423 USA
Phone: +1-630-236-5500

Uzbekistan

Grundfos Tashkent, Uzbekistan
The Representative Office of Grundfos
Kazakhstan in Uzbekistan
38a, Oybek street, Tashkent
Tel.: (+998) 71 150 3290 / 71 150 3291
Fax: (+998) 71 150 3292

99735528 04.2024

ECM: 1379854

www.grundfos.com

GRUNDFOS 

© 2024 Grundfos Holding A/S, all rights reserved.

Trademarks displayed in this material, including but not limited to Grundfos and the Grundfos logo, are registered trademarks owned by The Grundfos Group.