

## Wilo-Varios PICO





fr Notice de montage et de mise en service

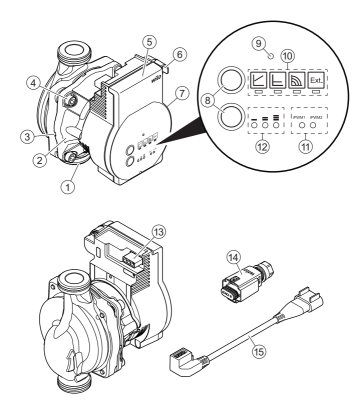


Fig. 2:

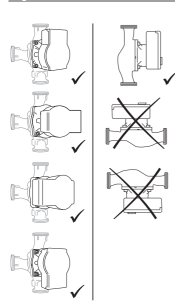


Fig. 4:

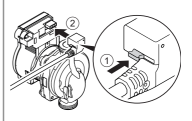


Fig. 5a

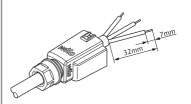


Fig. 3:

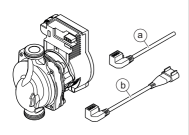


Fig. 5b:

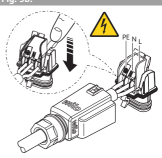


Fig. 5c:

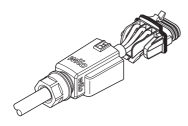


Fig. 5d:

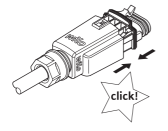


Fig. 5e:

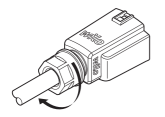


Fig. 5f:

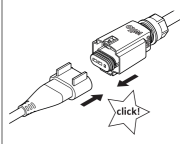
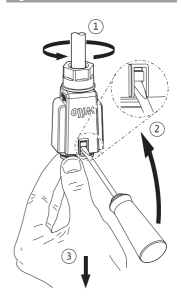


Fig. 6:



## 1 Généralités

# À propos de cette notice

La notice de montage et de mise en service fait partie intégrante du produit. Lire cette notice avant d'effectuer un travail quelconque et la conserver à tout instant à portée de main.

Le strict respect de cette notice est la condition nécessaire à l'installation et à l'utilisation conformes du produit. Respecter toutes les indications et identifications figurant sur le produit.

La langue de la notice de montage et de mise en service d'origine est l'allemand. Toutes les autres langues de la présente notice sont une traduction de la notice de montage et de mise en service d'origine.

## 2 Sécurité

Ce chapitre renferme des consignes essentielles qui doivent être respectées lors du montage, du fonctionnement et de l'entretien. Respecter en outre les instructions et consignes de sécurité dans les autres chapitres.

La non-observation de cette notice de montage et de mise en service peut constituer un danger pour les personnes, l'environnement et le produit. Elle entraîne la perte de tout recours en garantie.

La non-observation peut entraîner par exemple les dangers suivants :

- Dangers pour les personnes par influences électriques, mécaniques ou bactériologiques ainsi que par des champs électromagnétiques
- Dangers pour l'environnement par fuite de matières dangereuses
- · Dommages matériels
- Défaillances de fonctions importantes du produit

## Signalisation de consignes de sécurité

Dans cette notice de montage et de mise en service, des consignes de sécurité relatives aux dommages matériels et corporels sont signalées de différentes manières :

- Les consignes de sécurité relatives aux dommages corporels commencent par une mention d'avertissement et sont précédées par un symbole correspondant.
- Les consignes de sécurité relatives aux dommages matériels commencent par une mention d'avertissement et sont représentées sans symbole.

## Mentions d'avertissement

### DANGER!

Le non-respect entraîne la mort ou des blessures très graves !

#### AVERTISSEMENT!

Le non-respect peut entraîner des blessures (très graves)!

#### ATTENTION!

Le non-respect peut causer des dommages matériels, voire une perte totale du produit.

#### **AVIS**

Remarque utile sur le maniement du produit

## Symboles

Les symboles suivants sont utilisés dans cette notice :



Danger de mort du à la tension électrique



Symbole général de danger



Mise en garde contre les surfaces/fluides chauds



Mise en garde contre les champs magnétiques



Δνίς

# Qualification du personnel

## Le personnel doit :

- Connaître les dispositions locales en vigueur en matière de prévention des accidents;
- Avoir lu et compris la notice de montage et de mise en service.

Le personnel doit posséder les qualifications suivantes :

- Les travaux électriques doivent être réalisés par un électricien qualifié (selon EN 50110-1).
- Le montage/démontage doit être réalisé par un technicien qualifié qui est formé à l'utilisation des outils nécessaires et matériels de fixation requis.
- La commande doit être assurée par des personnes ayant été instruites du fonctionnement de l'installation dans son ensemble

## Définition « Électricien »

Un électricien est une personne bénéficiant d'une formation, de connaissances et d'une expérience, capable d'identifier les dangers de l'électricité et de les éviter.

## Travaux électriques

- Les travaux électriques doivent être réalisés par un électricien qualifié.
- Observer les directives, normes et dispositions nationales en vigueur ainsi que les consignes du fournisseur d'énergie relatives au raccordement au réseau électrique local.
- Avant d'effectuer un travail quelconque, débrancher le produit de l'alimentation électrique et le protéger contre toute remise en service intempestive.
- Le raccordement doit être protégé par un disjoncteur différentiel (RCD).
- Le produit doit être mis à la terre.
- Faire remplacer immédiatement des câbles défectueux par un électricien professionnel.
- Ne jamais ouvrir le module de régulation et ne jamais retirer des éléments de commande.

# Obligations de l'opérateur

- Ne faire effectuer des travaux que par du personnel qualifié.
- Le client doit assurer la protection contre les contacts avec des composants brûlants et des risques électriques.
- Faire remplacer les joints et les conduites de raccordement présentant des défauts.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans, ainsi que par des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales restreintes, ou manquant d'expérience et de connaissances, si elles sont surveillées ou si elles ont été instruites de l'utilisation sécurisée de l'appareil et qu'elles comprennent les dangers qui en résultent. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Les opérations de nettoyage et d'entretien ne doivent pas être réalisées par des enfants sans surveillance.

## 3 Description du produit et fonctionnement

## Aperçu

Wilo-Varios PICO (Fig. 1)

- 1 Corps de pompe avec raccords filetés
- 2 Moteur à rotor noyé
- 3 Circuits d'évacuation des condensats (4x sur la circonférence)
- 4 Vis du corps
- 5 Module de régulation
- 6 Raccord de câble de signal PWM
- 7 Plaque signalétique
- 8 Touches de commande pour le réglage de la pompe
- 9 LED d'anomalie
- 10 Affichage du mode de régulation
- 11 Affichage du type de signal PWM
- 12 Affichage de la courbe caractéristique paramétrée (I, II, III)
- 13 Alimentation réseau : connecteur 3 pôles
- 14 Wilo-Connector
- 15 Câble d'alimentation réseau : connecteur de pompe 3 pôles et raccordement Wilo-Connector

## Fonctionnement

Circulateur à haut rendement pour systèmes de chauffage à eau chaude avec régulation de la pression différentielle intégrée. Le mode de régulation et la hauteur manométrique (pression différentielle) peuvent être réglés. La pression différentielle est régulée par le biais de la vitesse de rotation de la pompe.

### Dénomination

Exemple: Wilo-Varios PICO 25/1-7-130		
Varios PICO	Circulateur à haut rendement	
25	Raccord fileté DN 25 (Rp 1)	
1-7	1 = hauteur manométrique minimale en m (réglable jusqu'à 0,5 m) 7 = hauteur manométrique maximale en m avec Q = 0 m³/h	
130	Longueur de construction : 130 mm ou 180 mm	

## Caractéristiques techniques

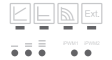
Tension d'alimentation	1 ~ 230 V ±10 %, 50/60 Hz
Classe de protection IP	Voir la plaque signalétique (7)
Indice d'efficacité énergétique IEE	Voir la plaque signalétique (7)
Températures du fluide à une température ambiante de max. +40 °C	-10 °C à +95 °C
Températures du fluide à une température ambiante de max. +25 °C	-10 °C à +110 °C
Température ambiante admissible	-10 °C à +40 °C
Pression de service max.	10 bar (1000 kPa)
Pression d'entrée minimale à +95 °C/+110 °C	0,3 bar/1,0 bar (30 kPa/100 kPa)

## Témoins lumineux (LED)





 Affichage de la courbe caractéristique (I, II, III) ou du type de signal PWM (PWM1, PWM2) sélectionné(e) dans le mode de régulation.



 Combinaisons d'affichage des LED pendant la fonction de purge, le redémarrage manuel et le codage LED dans la fonction Sync.



- Notification
  - La LED allumée en vert indique un fonctionnement normal.
  - La LED clignote en rouge ou en vert ou reste allumée constamment en rouge en cas de rapport de défauts.
  - La LED s'allume en rouge en cas d'erreur de codage LED après exécution de la fonction Sync.

### Touches de commande



## Touche de commande supérieure

Appuyer

- · Sélectionner le mode de régulation.
- Activer la fonction de purge (maintenir la touche enfoncée).
- · Sélectionner la LED durant la fonction Sync.



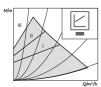
## Touche de commande inférieure

Appuyer

- Sélectionner la courbe caractéristique (I, II, III) ou le type de signal PWM (PWM1, PWM2) dans le mode de régulation.
- Activer le redémarrage manuel (maintenir la touche enfoncée).
- Activer ou désactiver la LED sélectionnée durant la fonction Sync.

## 3.1 Modes de régulation et fonctions

Pression différentielle variable Δp-v (I, II, III) Conseillé pour les systèmes de chauffage bitube à radiateurs afin de réduire le bruit d'écoulement sur les robinets thermostatiques.



La pompe réduit la hauteur manométrique de moitié lorsque le débit dans la tuyauterie baisse.

Économie d'énergie électrique en adaptant la hauteur manométrique au débit requis et des vitesses d'écoulement réduites.

Trois courbes caractéristiques prédéfinies (I, II, III) sélectionnables.

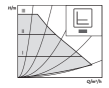


## AVIS

Réglage d'usine : Δp-v, courbe caractéristique II

Pression différentielle constante Δp−c (I. II. III) Conseillé pour planchers chauffants.

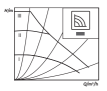
Ou pour des tuyauteries de grandes dimensions et toutes les applications sans courbe caractéristique du réseau variable (p. ex. pompes de charge de chauffeeau) ainsi que des systèmes de chauffage monotube avec radiateurs.



La régulation maintient constante la hauteur manométrique réglée indépendamment du débit d'écoulement.

Trois courbes caractéristiques prédéfinies (I, II, III) sélectionnables.

Vitesse de rotation constante (I, II, III) Conseillé pour des installations avec une résistance invariable qui requièrent un débit constant.



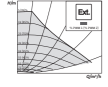
La pompe fonctionne de manière non-régulée dans trois vitesses fixes prescrites (I, II, III).

## Régulation externe via un signal PWM

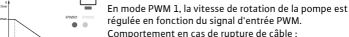
Un régulateur externe procède à la comparaison consigne/réel requise pour la régulation.

Un signal PWM (modulation d'impulsions en largeur) est envoyé à la pompe comme grandeur de réglage.

Le générateur du signal PWM donne à la pompe une séquence périodique d'impulsions (du rapport cyclique) conformément à DIN CEI 60469-1.



#### Mode PWM 1:

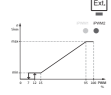


Si le câble de signal est séparé de la pompe, p. ex. par une

rupture de câble, la pompe accélère à la vitesse de rotation maximale.

## Entrée de signal PWM [%]

- < 5 : La pompe fonctionne à la vitesse de rotation maximale
- 5-85 : La vitesse de rotation de la pompe baisse de manière linéaire de n<sub>max</sub> à n<sub>min</sub>
- 85–93: La pompe fonctionne à la vitesse de rotation minimale (fonctionnement)
- 85-88: La pompe fonctionne à la vitesse de rotation minimale (démarrage)
- 93-100 : La pompe s'arrête (disponibilité)



#### Mode PWM 2:

En mode PWM 2, la vitesse de rotation de la pompe est régulée en fonction du signal d'entrée PWM.

Comportement en cas de rupture de câble :

Si le câble de signal est séparé de la pompe, p. ex. par une rupture de câble, la pompe s'arrête.

## Entrée de signal PWM [%]

0-7: La pompe s'arrête (disponibilité)

7-15: La pompe fonctionne à la vitesse de rotation minimale (fonctionnement)

12–15: La pompe fonctionne à la vitesse de rotation minimale (démarrage)

L5–95 : La vitesse de rotation de la pompe augmente de manière linéaire de n<sub>min</sub> à n<sub>max</sub>

> 95 : La pompe fonctionne à la vitesse de rotation maximale

## Purge



La **fonction de purge** s'active en appuyant longuement sur la touche de commande supérieure et purge la pompe automatiquement.

Elle ne permet pas cependant de purger le système de chauffage.

## Redémarrage manuel



Le *redémarrage manuel* s'active en appuyant longuement sur la touche de commande inférieure et débloque la pompe en cas de besoin (p. ex. suite à un arrêt prolongé en été).

## Fonction Sync



La fonction Sync s'active en appuyant simultanément sur la touche de commande supérieure et inférieure. La fonction de synchronisation peut être activée lorsque des courbes caractéristiques d'une pompe à remplacer doivent être reproduites. Les courbes caractéristiques sont reproduites par une reprogrammation de la pompe via un simple codage LED. Vous trouverez toutes les informations nécessaires relatives aux pompes de remplacement adaptées et au codage LED dans le guide d'équivalence Wilo ou l'application « Assistant Wilo ».

## 4 Applications

Les circulateurs à haut rendement de la gamme Wilo-Varios PICO servent uniquement à faire circuler des fluides dans des installations de chauffage à eau chaude et des systèmes analogues présentant des débits toujours changeants.

Fluides autorisés :

- Eau de chauffage selon VDI 2035 (CH: SWKI BT 102-01).
- Mélanges eau-glycol\* présentant une teneur en glycol de 50 % maximum.
- \* Le glycol possède une viscosité supérieure à celle de l'eau. Dans le cas de mélanges de glycol, les données de débit de la pompe doivent être corrigées en fonction du rapport de mélange.



#### AVIS

Ajouter uniquement des mélanges prêts à l'emploi dans l'installation. Ne pas utiliser la pompe pour mélanger le fluide dans l'installation.

L'utilisation conforme à l'usage prévu englobe également le respect de cette notice, ainsi que les indications et marquages apposés sur la pompe.

## Utilisation non conforme

Toute utilisation sortant de ce cadre est considérée comme non conforme et entraîne la perte de tout droit à la garantie.

14 WILO SE 11/2017



# Risque de blessure ou de dommages matériels par une utilisation non conforme!

- Ne iamais utiliser d'autres fluides.
- · Ne jamais faire effectuer des travaux non autorisés.
- Ne jamais utiliser la pompe hors des limites d'utilisation indiquées.
- · Ne jamais effectuer de modifications arbitraires.
- · Utiliser exclusivement les accessoires autorisés.
- Ne jamais utiliser la pompe avec une commande par coupe.

## 5 Transport et stockage

# Étendue de la fourniture

- · Circulateur à haut rendement
- Câble d'alimentation réseau avec connecteur de pompe 3 pôles et raccordement Wilo-Connector
- Wilo-Connector

· 2 ioints

· Notice de montage et de mise en service

## Inspection liée au transport

Contrôler aussitôt après la livraison l'absence de détériorations dues au transport et l'intégralité de la livraison et, le cas échéant, réclamer immédiatement.

Conditions de transport et de stockage Assurer une protection contre l'humidité, le gel et les contraintes mécaniques.

Plage de température admise : -10 °C à +50 °C.

## 6 Montage et raccordement électrique

## 6.1 Montage

Le montage est réservé à un artisan spécialisé qualifié.



## **AVERTISSEMENT!**

## Risque de brûlures par des surfaces brûlantes!

Le corps de pompe (1) et le moteur à rotor noyé (2) peuvent chauffer et provoquer des brûlures en cas de contact.

- Ne toucher que le module de régulation (5) lors du fonctionnement.
- Laisser refroidir la pompe avant d'effectuer un travail quelconque.



## **AVERTISSEMENT!**

## Risque d'échaudure par des fluides brûlants!

Les fluides chauds peuvent provoquer des brûlures. Respecter les points suivants avant de monter ou de démonter la pompe, ou de desserrer les vis du corps (4):

- Laisser refroidir complètement le système de chauffage.
- Fermer les vannes d'arrêt ou vidanger le système de chauffage.

**16** WILO SE 11/2017

## Préparation

- Choisir autant que possible un site de montage bien accessible.
- Respecter la position de montage autorisée (Fig. 2) de la pompe, le cas échéant, faire tourner la tête du moteur (2+5).

### ATTENTION!

Une position de montage erronée peut conduire à la détérioration de la pompe.

- Choisir un emplacement de montage conforme à la position de montage autorisée (Fig. 2).
- · Toujours monter le moteur horizontalement.
- Le raccordement électrique ne doit jamais être dirigé vers le haut.
- Installer des vannes d'arrêt en amont et en aval de la pompe afin de faciliter un remplacement de la pompe.

#### ATTENTION!

Les fuites d'eau peuvent endommager le module de régulation.

- Orienter la vanne d'arrêt supérieure de telle sorte que des fuites d'eau ne puissent pas goutter sur le module de régulation (5).
- Orienter latéralement la vanne d'arrêt supérieure.
- En cas de montage sur le conduit d'alimentation d'une installation en circuit ouvert, le piquage du conduit d'aspiration de sécurité doit être installé en amont de la pompe (EN 12828).
- Achever toutes les opérations de soudage et de brasage.
- Rincer le système de tuyauterie.

## Rotation de la tête du moteur

Faire tourner la tête du moteur (2+5) avant de monter et de raccorder la pompe.

Le cas échéant, enlever la coquille d'isolation thermique.



## **AVERTISSEMENT!**

# Risque de blessures mortelles dû au champ magnétique !

Risque de blessures mortelles pour les personnes portant des implants médicaux dû aux aimants permanents intégrés dans la pompe.

· Ne jamais retirer le rotor.



 Maintenir la tête du moteur (2+5) et dévisser les 4 vis du corps (4).

## ATTENTION!

Des dommages sur le joint intérieur provoquent des fuites.

- Faire tourner la tête du moteur (2+5) précautionneusement sans la sortir du corps de pompe (1).
- Faire tourner la tête du moteur (2+5) précautionneusement.
- Respecter la position de montage autorisée (Fig. 2) et la flèche de direction sur le corps de pompe (1).
- Visser les 4 vis du corps (4).

## Montage de la pompe

 $Respecter \ les \ points \ suivants \ lors \ du \ montage:$ 

**18** WILO SE 11/2017





- Observer la flèche de direction sur le corps de pompe (1).
- Effectuer le montage du moteur à rotor noyé (2) à l'horizontale exempt de contraintes mécaniques.
- · Monter les joints sur les raccords filetés.
- Visser les raccords filetés.
- Bloquer la pompe à l'aide d'une clé à fourche contre toute torsion et visser la tuyauterie de manière étanche.
- Le cas échéant, réinstaller la coquille d'isolation thermique.

#### ATTENTION!

Une évacuation insuffisante de la chaleur et de l'eau de condensation peut endommager le module de régulation et le moteur à rotor noyé.

- Ne pas isoler le moteur à rotor noyé (2) contre la chaleur.
- N'obstruer aucun circuit d'évacuation des condensats (3).

## 6.2 Raccordement électrique

Le raccordement électrique doit être effectué par un électricien professionnel.



## DANGER!

# Risque de blessures mortelles dû à la tension électrique !

Il existe un risque immédiat de blessures mortelles en cas de contact avec des composants sous tension.

- Avant d'effectuer un travail quelconque, couper l'alimentation électrique et la protéger contre toute remise en service.
- Ne jamais ouvrir le module de régulation (6) et ne jamais retirer des éléments de commande.

#### ATTENTION!

Une tension d'alimentation cadencée peut détériorer le système électronique.

- Ne jamais faire fonctionner la pompe avec une commande par coupe.
- En cas de mise en marche/arrêt de la pompe par une commande externe, désactiver le cadencement de la tension (p. ex. commande par coupe).
- Dans le cas des applications pour lesquelles il est difficile de savoir si la pompe fonctionne avec une tension cadencée, le fabricant de l'installation/de la régulation doit confirmer que la pompe fonctionne sur une tension alternative sinusoïdale.
- La mise en marche/l'arrêt de la pompe via Triacs/ relais à semi-conducteur est à contrôler au cas par cas.

## Préparation

- Le type de courant et la tension doivent coïncider avec les indications portées sur la plaque signalétique (7).
- · Calibre de fusible maximum : 10 A, inerte.
- Ne faire fonctionner la pompe que sur une tension alternative sinusoïdale.
- · Tenir compte du nombre de démarrages :
  - Mises en marche/arrêts par la tension d'alimentation ≤ 100/24 h.
  - ≤ 20/h pour une fréquence de commutation de 1 min. entre les mises en marche/arrêts via une tension d'alimentation.
- Le raccordement électrique doit être effectué via un câble de raccordement fixe pourvu d'une prise de courant ou d'un interrupteur multipolaire avec au moins 3 mm d'ouverture entre les contacts (en Allemagne selon la norme VDE 0700 partie 1).
- Utiliser un câble de raccordement présentant un diamètre extérieur suffisant pour assurer une protection contre les fuites d'eau et une décharge de traction sur le passe-câbles à vis (p. ex. H05VV-F3G1,5).

- Utiliser un câble de raccordement résistant à la chaleur si la température du fluide dépasse 90 °C.
- S'assurer que le câble de raccordement ne touche ni les tuyauteries, ni la pompe.

## Raccordement du câble de la pompe

Monter le câble d'alimentation réseau (15) fourni.

 Enfoncer le bouton de verrouillage du connecteur de pompe 3 pôles et raccorder la fiche sur le connecteur (13) du module de régulation jusqu'à ce qu'il s'enclenche (Fig. 4).

## Raccordement du Wilo-Connector

Montage du Wilo-Connector

- Débrancher le câble de raccordement de l'alimentation électrique.
- Respecter l'affectation des bornes ( (PE), N, L).
- Raccorder et monter le Wilo-Connector (Fig. 5a à 5e).

Raccordement de la pompe

- Mettre la pompe à la terre.
- Raccorder le Wilo-Connector (14) au câble de raccordement (15) jusqu'à ce qu'il s'enclenche (Fig. 5f).

Démontage du Wilo-Connector

- Débrancher le câble de raccordement de l'alimentation électrique.
- Démonter le Wilo-Connector en utilisant un tournevis approprié (Fig. 6).

## Raccordement à un appareil existant

En cas de remplacement, la pompe peut être directement raccordée à un câble existant de la pompe doté d'une fiche 3 pôles (p. ex. Molex) (Fig. 3, pos. a).

- Débrancher le câble de raccordement de l'alimentation électrique.
- Appuyer sur le bouton de verrouillage de la fiche montée et retirer la fiche du module de régulation.
- · Respecter l'affectation des bornes (PE, N, L).
- Raccorder la fiche de l'appareil sur le connecteur (13) du module de régulation.

### Raccordement PWM

Raccorder le câble de signal PWM (accessoires)

- Raccorder la fiche du câble de signal au raccordement PWM (8) jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.
- · Propriétés du signal :
  - Fréquence du signal : 100 Hz 5000 Hz (1000 Hz nominal)
  - Amplitude du signal: min. 3,6 V à 3 mA jusqu'à 24 V pour 7,5 mA, absorbée par l'interface de la pompe.
  - Polarité du signal : aucune

### ATTENTION!

La tension d'alimentation (courant monophasé) détruit l'entrée PWM et provoque des dégâts importants sur le produit.

 À l'entrée PWM, la tension maximale est de 24 V en cadencé.

## 7 Mise en service

La mise en service est exclusivement réservée à un artisan spécialisé.

## 7.1 Purge

· Remplir et purger l'installation de manière correcte.



- Activer la fonction de purge en appuyant pendant 5 secondes sur la touche de commande supérieure, puis relâcher.
- → La fonction de purge démarre et dure 10 minutes.
- Les rangées de LED supérieures et inférieures clignotent en alternance.
- Appuyer deux fois brièvement sur la touche de commande supérieure pour interrompre la purge.





#### AVIS

Après la purge, l'affichage LED affiche les valeurs préalablement réglées de la pompe.

## 7.2 Paramétrer le mode de régulation

## Sélectionner le mode de régulation

Appuyer sur la touche de commande supérieure :

→ La LED affiche toujours le mode de régulation
paramétré.



- 1re pression sur la touche : paramétrer le mode de régulation Δp-v.
- 2e pression sur la touche : paramétrer le mode de régulation Δp-c.
- 3e pression sur la touche : paramétrer la vitesse de rotation constante.
- Ext. •
- 4e pression sur la touche : paramétrer la régulation externe.

## Sélectionner la courbe caractéristique/ le signal PWM

Appuyer sur la touche de commande inférieure :



- Paramétrer la courbe caractéristique.
- → La LED affiche la courbe caractéristique paramétrée.

Pression sur la touche	LED	Cou	rbe caractéristique
1re	•	I	Δp-v, Δp-c, vitesse de rotation constante
2e	•	II	Δp-v, Δp-c, vitesse de rotation constante
3e	•	III	Δp-v, Δp-c, vitesse de rotation constante



- · Paramétrer le type de signal PWM.
- → La LED affiche le type de signal PWM paramétré.

Pression sur la touche	LED	Signal PWM
1re	iPWM1	PWM 1
2e	iPWM2	PWM 2



#### AVIS

Tous les réglages et affichages sont conservés en cas de coupure de l'alimentation électrique.

## 7.3 Fonction Sync

La courbe caractéristique d'une pompe à remplacer peut être adaptée via un code LED et est spécifique à chaque profil de produit.

Vous trouverez toutes les informations nécessaires relatives aux pompes de remplacement adaptées et au codage LED dans le guide d'équivalence Wilo ou l'application « Assistant Wilo » (fonction Sync).

## Commande générale

- Démarrer la fonction Sync :
   Appuyer simultanément sur les deux touches de commande
- · Sélectionner la LED :

Appuyer sur la touche de commande supérieure autant de fois que nécessaire jusqu'à atteindre la LED désirée (9 LED maximum) dans le sens des aiguilles d'une montre.

- Activer/désactiver la LED:
   Appuyer sur la touche de commande inférieure pour modifier le statut (arrêt ou marche) de la LED sélectionnée.
- Valider le nouveau codage LED:
   Appuyer simultanément 1 fois brièvement sur les deux touches de commande.

 Annuler la fonction Sync – Les modifications ne seront pas sauvegardées : Appuyer simultanément pendant 5 secondes sur les deux touches de commande.



### **AVIS**

Les affichages LED sont indépendants durant la fonction Sync et n'ont aucune influence sur les affichages des modes de régulation et des paramètres de courbe caractéristique sélectionnés.



### Exemple:

Pour reprogrammer la pompe pour une Wilo-Star RS 15/4, le résultat du codage LED doit être le suivant :

2e LED et 4e LED activées.

## Démarrer la Fonction Sync



 Appuyer simultanément pendant 5 secondes sur les touches de commande supérieure et inférieure, puis relâcher.



→ Toutes les LED clignotent brièvement



→La première LED clignote



- Appuyer sur la touche de commande supérieure pour sélectionner la 2e LED.
- → La première LED est éteinte
- →La deuxième LED clignote







activer la 2e LED.



Appuyer sur la touche de commande supérieure pour sélectionner la 3e LED.

Appuyer sur la touche de commande inférieure pour

→ La troisième LED clignote



- Appuyer sur la touche de commande supérieure pour sélectionner la 4e LED.
- → La troisième LED est éteinte.
- → La quatrième LED clignote



- Appuyer sur la touche de commande inférieure pour activer la 4e LED.
- → La quatrième LED est allumée



La fonction Sync est terminée pour la pompe à remplacer (par exemple la Wilo-Star RS 15/4).

Comparer le réglage avec le code LED.



## **AVIS**

Une fois les 9 LED parcourues, la sélection LED revient automatiquement à la première LED. Appuyer simultanément sur les deux touches pour quitter le mode.



- · Pour terminer, appuyer simultanément 1 fois brièvement sur les touches de commande inférieure et supérieure.
- → Le codage LED appliqué est affiché pendant 5 secondes



- Toutes les LED clignotent 3 fois
- Le nouveau réglage est validé et la fonction Sync terminée. La pompe revient au mode de régulation normal



### **AVIS**

Une fois la fonction Sync terminée, contrôler les courbes caractéristiques et les modes de régulation paramétrés et les régler à nouveau le cas échéant.



#### AVIS

En cas d'erreur pendant la fonction Sync, les réglages LED doivent être de nouveau effectués/corrigés dans le sens des aiguilles d'une montre. Si un codage LED erroné est entré et validé, la LED centrale reste rouge durant la phase de clignotement. Le code erroné est ignoré, la pompe quitte la fonction Sync et conserve la configuration précédente.

Si la Varios PICO doit être rétablie au profil d'origine, la fonction Sync doit être redémarrée avec le code LED de la Varios PICO.

## 8 Mise hors service

## Arrêt de la pompe

Arrêter immédiatement la pompe dans le cas de détériorations sur les câbles de raccordement ou d'autres composants électriques.

- · Couper la pompe de l'alimentation électrique.
- Contacter le service après-vente Wilo ou un artisan spécialisé.

## 9 Entretien

## Nettoyage

- Nettoyer régulièrement avec un chiffon sec les encrassements qui se déposent sur la pompe.
- Ne jamais utiliser de liquides ou de produits de nettoyage agressifs.

## 10 Pannes, causes et remèdes

L'élimination des pannes doit être confiée exclusivement à des techniciens spécialisés qualifiés et les travaux de raccordement électrique exclusivement à des électriciens professionnels.

Pannes	Causes	Remède
La pompe ne se met pas en marche lors de la mise sous tension	Fusible électrique défectueux	Vérifier les fusibles
	Absence de tension sur la pompe	Remédier à la coupure de la tension
La pompe émet des bruits	a pompe émet des bruits Cavitation provoquée par une pression d'entrée insuffisante	Augmenter la pression du système dans la plage admissible
		Vérifier le réglage de la hauteur manométrique et la régler évent. à hauteur plus basse
Le bâtiment ne	La puissance calorifique des surfaces de chauffe est trop faible	Augmenter la valeur de consigne
pas		Régler le mode de régulation sur Δp-c

28 WILO SE 11/2017

## 10.1 Rapports de défauts

- La LED d'anomalie indique une panne.
- La pompe s'éteint (en fonction de la panne) et tente plusieurs redémarrages cycliques.

LED	Pannes	Causes	Remède	
S'allume en rouge	Blocage Mise en contact/ bobinage	Rotor bloqué Bobinage défectueux	Activer le redémarrage manuel ou contacter le service après-vente	
	Sous-tension/ surtension	Alimentation électrique côté réseau trop faible/élevée	Contrôler la tension d'alimentation et les conditions d'utilisation, contacter le	
Clignote en rouge	Température excessive du module	Intérieur du module trop chaud		
	Court-circuit	Intensité moteur trop élevée	service après- vente	
	Mode générateur	Le système hydraulique de la pompe est traversé par le flux, la pompe n'est cependant pas sous tension	Contrôler la	
Clianote en	Fonctionnement à sec	Présence d'air dans la pompe	tension d'alimentation, le	
Clignote en rouge/vert	Surcharge	Moteur dur, pompe exploitée en dehors des spécifications (p. ex. température trop élevée du module). La vitesse de rotation est inférieure à celle en mode fonctionnement normal.	débit/la pression de l'eau et les conditions ambiantes	

## Redémarrage manuel





- La pompe tente automatiquement un redémarrage si un blocage est détecté.
- Si la pompe ne redémarre pas automatiquement :
- Activer le redémarrage manuel en appuyant pendant 5 secondes sur la touche de commande inférieure, puis relâcher.
- → La fonction de redémarrage se lance et dure 10 minutes.
- → Les LED clignotent les unes après les autres dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Appuyer deux fois brièvement sur la touche de commande inférieure pour procéder à l'arrêt.



### **AVIS**

Une fois le redémarrage effectué, l'affichage LED montre les valeurs de la pompe préalablement réglées.

S'il est impossible de supprimer une panne, contacter un artisan spécialisé ou le service après-vente Wilo.

## 11 Élimination

# Informations sur la collecte des produits électriques et électroniques usagés

L'élimination correcte et le recyclage conforme de ce produit permettent de prévenir les dommages environnementaux et toute atteinte à la santé.



#### **AVIS**

# Élimination interdite par le biais des ordures ménagères !

Dans l'Union européenne, ce symbole peut apparaître sur le produit, l'emballage ou les documents d'accompagnement. Il signifie que les produits électriques et électroniques concernés ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères.

Pour un traitement, un recyclage et une élimination corrects des produits en fin de vie concernés, tenir compte des points suivants :

- Remettre ces produits uniquement aux centres de collecte certifiés prévus à cet effet.
- Respecter les prescriptions locales en vigueur ! Pour des informations sur l'élimination correcte, s'adresser à la municipalité locale, au centre de traitement des déchets le plus proche ou au revendeur auprès duquel le produit a été acheté. Pour davantage d'informations sur le recyclage, consulter www.wilo-recycling.com

Als Hersteller erklären wir unter unserer alleinigen Verantwortung, dass die Nassläufer-Umwälzpumpen der Baureihe

We, manufacturer, declare under our sole responsability that these glandless circulating pump types of the series, Nous, fabricant, déclarons sous notre seule responsabilité que les types de circulateurs de la série,

Varios PICO ...

(Die Seriennummer ist auf dem Typenschild des Produktes angegeben / The serial number is marked on the product site plate / Le numéro de série est inscrit sur la plaque signalétique du produit)

in der gelieferten Ausführung folgenden einschlägigen Bestimmungen entsprechen:

In their delivered state comply with the following relevant directives :

dans leur état de livraison sont conformes aux dispositions des directives suivantes :

- \_ Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
- Low voltage 2014/35/EU
- Basse tension 2014/35/UE
- Elektromagnetische Verträglichkeit-Richtlinie 2014/30/EU
- \_ Electromagnetic compatibility 2014/30/EU
- Compabilité électromagnétique 2014/30/UE
- Richtlinie energieverbrauchsrelevanter Produkte 2009/125/EG
- \_ Energy-related products 2009/125/EC
- Produits liés à l'énergie 2009/125/CE

Nach den Okodesign-Anforderungen der Verordnung 641/2009 für Nassläufer-Umwälzpumpen , die durch die Verordnung 622/2012 geändert wird This applies according to eco-design requirements of the regulation 641/2009 for glandless circulators amended by the regulation 622/2012 suivant les exigences d'éco-conception du règlement 641/2009 pour les circulateurs, amendé par le règlement 622/2012

und entsprechender nationaler Gesetzgebung, and with the relevant national legislation,

et aux législations nationales les transposant,

sowie auch den Bestimmungen zu folgenden harmonisierten europäischen Normen :

comply also with the following relevant harmonized European standards:

sont également conformes aux dispositions des normes européennes harmonisées suivantes ;

EN 60335-2-51

EN 16297-1

EN 16297-2

EN 61000-6-1:2007 EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-3+A1:2011 EN 61000-6-4+A1:2011

Digital unterschrieben

Datum: 2017.02.22 18.01.34 +01'00'

Dortmund,

H. HERCHENHEIN Senior Vice President - Group ITQ

Nº2156048.01 (CE-A-S nº4216446)

Nortkirchenstraße 100 44263 Dortmund - Germany

Original-erklärung / Original declaration / Déclaration original

(BG) - български език декларация за съотетствие ео	<i>(CS) - Čeština</i> ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ
WILO SE декларират, че продуктите посочени в настоящата декларация съответстват на разпоредбите на следните европейски директиви и приелите ги национални законодателства:	WILO SE prohlašuje, že výrobky uvedené v tomto prohlášení odpovídají ustanovením níže uvedených evropských směrnic a národním právním předpisům, které je přejímají:
Ниско Напрежение 2014/35/ЕО ; Електромагнитна съвместимост 2014/30/ЕО ; Продукти, свързани с енергопотреблението 2009/125/ЕО	Nízké Napětí 2014/35/ES ; Elektromagnetická Kompatibilita 2014/30/ES ; Výrobků spojených se spotřebou energie 2009/125/ES
както и на хармонизираните европейски стандарти, упоменати на предишната страница.	a rovněž splňují požadavky harmonizovaných evropských norem uvedených na předcházející stránce.
(DA) - Dansk EF-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING	(EL) - Ελληνικά ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ
WILO SE erklærer, at produkterne, som beskrives i denne erklæring, er i overensstemmelse med bestemmelserne i følgende europæiske direktiver, samt de nationale lovgivninger, der gennemfører dem:	WILO SE δηλώνει ότι τα προϊόντα που ορίζονται στην παρούσα ευρωπαϊκά δήλωση είναι σύμφωνα με τις διατάξεις των παρακάτω οδηγιών και τις εθνικές νομοθεσίες στις οποίες έχει μεταφερθεί:
Lavspændings 2014/35/EF ; Elektromagnetisk Kompatibilitet 2014/30/EF ; Energirelaterede produkter 2009/125/EF	Χαμηλής Τάσης 2014/35/ΕΚ ; Ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας 2014/30/ΕΚ ; Συνδεόμενα με την ενέργεια προϊόντα 2009/125/ΕΚ
De er ligeledes i overensstemmelse med de harmoniserede europæiske standarder, der er anført på forrige side.	και επίσης με τα εξής εναρμονισμένα ευρωπαϊκά πρότυπα που αναφέρονται στην προηγούμενη σελίδα.
(ES) - Español DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD	<i>(ET) - Eesti keel</i> EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOONI
WILO SE declara que los productos citados en la presenta declaración están conformes con las disposiciones de las siguientes directivas europeas y con las legislaciones nacionales que les son aplicables :	WILO SE kinnitab, et selles vastavustunnistuses kirjeldatud tooted on kooskõlas alljärgnevate Euroopa direktiivide sätetega ning riiklike seadusandlustega, mis nimetatud direktiivid üle on võtnud:
Baja Tensión 2014/35/CE ; Compatibilidad Electromagnética 2014/30/CE ; Productos relacionados con la energía 2009/125/CE	Madalpingeseadmed 2014/35/EÜ ; Elektromagnetilist Ühilduvust 2014/30/EÜ ; Energiamõjuga toodete 2009/125/EÜ
Y igualmente están conformes con las disposiciones de las normas europeas armonizadas citadas en la página anterior.	Samuti on tooted kooskõlas eelmisel leheküljel ära toodud harmoniseeritud Euroopa standarditega.
(FI) - Suomen kieli EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS	(GA) - Gaeilge EC DEARBHÚ COMHLÍONTA
WILO SE vakuuttaa, että tässä vakuutuksessa kuvatut tuotteet ovat seuraavien eurooppalaisten direktiivien määräysten sekä niihin	WILO SE ndearbhaíonn an cur síos ar na táirgí atá i ráiteas seo, siad i gcomhréir leis na forálacha atá sna treoracha seo a leanas na hEorpa agus
sovellettavien kansallisten lakiasetusten mukaisia:	leis na dlíthe náisiúnta is infheidhme orthu:
sovellettavien kansallisten lakiasetusten mukaisia:  Matala Jännite 2014/35/EY; Sähkömagneettinen Yhteensopivuus 2014/30/EY; Energiaan liittyvien tuotteiden 2009/125/EY	leis na dlíthe náisiúnta is infheidhme orthu: Ísealvoltais 2014/35/EC; Comhoiriúnacht Leictreamaighnéadach 2014/30/EC; Fuinneamh a bhaineann le táirgí 2009/125/EC
Matala Jännite 2014/35/EY; Sähkömagneettinen Yhteensopivuus 2014/30/EY; Energiaan liittyvien tuotteiden 2009/125/EY Lisäksi ne ovat seuraavien edellisellä sivilla mainittujen yhdenmukaistettujen eurooppalaisten normien mukaisia.	Ísealvoltais 2014/35/EC; Comhoiriúnacht Leictreamaighnéadach 2014/30/EC; Fuinneamh a bhaineann le táirgí 2009/125/EC Agus siad i gcomhréir le forálacha na caighdeáin chomhchúibhithe na hEorpa dá tdagraítear sa leathanach roimhs eso.
Matala Jännite 2014/35/EY; Sähkömagneettinen Yhteensopivuus 2014/30/EY; Energiaan liittyvien tuotteiden 2009/125/EY Lisäksi ne ovat seuraavien edellisellä sivulla mainittujen	Ísealvoltais 2014/35/EC; Comhoiriúnacht Leictreamaighnéadach 2014/30/EC; Fuinneamh a bhaineann le táirgi 2009/125/EC Agus siad i gcomhréir le forálacha na caighdeáin chomhchuibhithe na hEorga
Matala Jännite 2014/35/EY; Sähkömagneettinen Yhteensopivuus 2014/30/EY; Energiaan liittyvien tuotteiden 2009/125/EY Lisäksi ne ovat seuraavien edellisellä sivulla mainittujen yhdenmukaistettujen eurooppalaisten normien mukaisia.  (HR) - Hrvatski  (HR) - Hrvatski  (HR) - Hrvatski	Isealvoltais 2014/35/EC; Comhoiriúnacht Leictreamaighnéadach 2014/30/EC; Fuinneamh a bhaineann le táirgí 2009/125/EC Agus siad i gcomhréir le forálacha na caighdeáin chomhchuibhithe na hEorpa dá dtagraitear sa leathanach roimhe seo. (HU) - Magyar
Matala Jännite 2014/35/EY; Sähkömagneettinen Yhteensopivuus 2014/30/EY; Energiaan liittyvien tuotteiden 2009/125/EY  Lisäksi ne ovat seuraavien edellisellä sivulla mainittujen  yhdenmukaistettujen eurooppalaisten normien mukaisia.  (HR) - Hrvatski  EZ IZJAVA O SUKLADNOSTI  WILO SE izjavljuje da su proizvodi navedeni u vooj izjavi u skladu sa  sljedećim prihvaćenim europskim direktivama i nacionalnim zakonima:  Smjernica o niskom naponu 2014/35/EZ; Elektromagnetna kompatibilnost -  smjernica 2014/30/EZ; Smjernica za proizvode relevantne u poca  smjernica Orla/30/EZ; Smjernica za proizvode smjernica  smjernica Orla/30/EZ; Smjernica	Iseakvoltais 2014/35/EC; Comhoiriúnacht Leictreamaighnéadach 2014/30/EC; Funneamh a bhaineann le táirgi 2009/125/EC Augus saíd i gomhréin Ierúrafach an a caighteáin chomhchuibhithe na hEorpa dá dhagraíbar sa leathnanch roimhe seo.  (HU) - Magyar  EK-MEGFELEIÓSÉGI NYILATKOZAT  WILO SE kijelenti, hogy a jelen megfelőlőségi nyilatkozatban megjelölt termékek megfelenke a kövektező európai írányekvek előifásainak, valamint
Matala Jännite 2014/35/EY; Sähkömagneettinen Yhteensopivuus 2014/30/EY; Energiaan liittyvien tuotteiden 2009/125/EY kääksi en ovat seuraavien edelleslä sivulla mainittujen yhdenmukaistettujen eurooppalaisten normien mukaisia.  (HR) – Hrvatski EXIZIAVA O SUKLADNOSTI  WILO SE izjavljuje da su proizvodi navedeni u ovoj izjavi u skladu sa sijededim prihvadenim europskim direktivama i nacionalnim zakonima: Smjemica o niskom naponu 2014/57/EZ; Elektromagnetna kompanbilnost - smjemica 2014/30/EZ; Smjernica za proizvode relevantne u pogledu potrošnje nengreja 2009/12/EZ; i	Isealvoltais 2014/35/EC; Comhoiriúnacht Leictreamaighnéadach 2014/30/EC; Fuinneamh a bhaineann le táirgi 2009/125/EC Agus siad i gcomhréir le forálacha na caighdeáin chomhchuibhithe na hEorpa dá dtagraitear sa leathanach roimhe seo.  (HU) - Magyar  EK-MEGFELELÓSÉGI NYILATKOZAT  WILO SE kijelenti, hogy a jelen megfeleíségi nyilatkozatban megjelölt termékek megfeleínek a következő európai irányelvek előírásainak, valamint azok nemzeti jogrendbe átületett rendelkezéseinek:  Alacsony Feszültségű 2014/35/EK; Elektromágneses összeférhetőségre 2014/30/EK; Senrgiával kapcsolatos termékek 2009/125/EK valamint az előző oldálon szereplő, harmonizált európai szabványoknak.
Matala Jännite 2014/35/EY; Sähkömagneettinen Yhteensopivuus 2014/30/EY; Energiaan liittyvien tuotteiden 2009/125/EY  Lisäksi ne ovat seuraavien edellisellä sivulla mainittujen  yhdenmukaistettujen eurooppalaisten normien mukaisia.  (HR) - Hrvatski  EZ IZJAVA O SUKLADNOSTI  WILO SE izjavljuje da su proizvodi navedeni u ovoj izjavi u skladu sa  sjedećim prihvaćenim europskim direktivama i nacionalnim zakonima:  Smjernica o niskom naponu 2014/35/EZ; Elektromagnetna kompatibilnost -  smjernica 2014/30/EZ; Smjernica za proizvode relevantne u pogledu  potrošnje energje 2009/12/E/E	Isealvoltais 2014/35/EC; Comhoiriúnacht Leictreamaighnéadach 2014/30/EC; Fuinneamh a bhaineann le táirgi 2009/125/EC Agus siad i gcomhréir le forálacha na caighdeáin chomhchuibhithe na hEorpa dá dtagraitear sa leathanach roimhe seo.  (HU) - Magyar  EK-MEGFELELÓSÉGI NYILATKOZAT  WILO SE kijelenti, hogy a jelen megfeleűségi nyilatkozatban megjelölt termékek megfelelnek a következő európai tárvyelvek előírásainak, valamint azok nemzeti jogrendbe átültetter nedelkezéseinek:  Alacsony Feszültségű 2014/35/EK; Elektromágneses összeférhetőségre 2014/30/EK; Energiával kapcsolatos termékek 2009/125/EK
Matala Jännite 2014/35/EY; Sähkömagneettinen Yhteensopivuus 2014/30/EY; Energiaan liittyvien tuotteiden 2009/125/EY  Lisäksi ne ovat seuraavien edellisellä sivulla mainittujen  yhdenmukaistettujen eurooppalaisten normien mukaisia.  (HR) - Hrvatski EZ IZJAVA O SUKLADNOSTI  WILO SE izjavljuje da su proizvodi navedeni u ovoj izjavi u skladu sa  sijedećim prihvaćenim europskim direktivama i nacionalnim zakonima:  Smjernica o niskom naponu 2014/35/EZ; Elektromagnetna kompatibilnost -  smjernica 2014/30/EZ; Signica za proizvode relevantne u pogledu  potrošnje energije 2009/125/EZ i u skladenim europskim normama navedenim na prethodnoj stranici.  (IS) - Islenska	Isealvoltais 2014/35/EC; Comhoiriúnacht Leictreamaighnéadach 2014/30/EC; Fuinneamh a bhaineann le táirgi 2009/125/EC Agus siad i gcomhréir le forálacha na caighdeáin chomhchuibhithe na hEorpa dá dtugraithear sa leathanach roimhe sio.  (HU) - Magyar EK-MEGFELE/GSÉGI NYILATKOZAT  WILO SE kijelenti, hogy a jelen megfelelőségi nyilatkozatban megjelölt termékek megfelelnék a következő európa i trányetvek előírásinak, valamint azok nernzeti jogrendbe állútetett nendékezésenisét.  Alacsony Feszültségű 2014/35/EK; Elektromágneses összeférhetőségre 2014/30/EK; Emerjával kapcsolatos termékek 2009/125/EK valamint az előző oldalon szerepíő, harmonizált európai szabványoknak.  (IT) - Italiano
Matala Jännite 2014/35/EY; Sähkömagneettinen Yhteensopivuus 2014/30/EY; Energiaan liittyvien tuotteiden 2009/125/EY Liääksi ne ovat seuraavien edellisellä sivulla mainittujen yhdenmukaistettujen eurooppalaisten normien mukaisia.  (HR) - Hrvatski EZ IZJAVA O SUKLADNOSTI  WILO SE izjavijuje da su proizvodi navedeni u vooj izjavi u skiadu sa sijedećim prihvaćenim europskim direktivama i nacionalnim zakonima: Smjernica o niskom naponu 2014/35/EZ; Elektromagnetna kompatibilnost -amjernica 2014/30/EZ; Simjernica za proizvode relevantne u pogledu potrošnje energije 2009/125/EZ i usklađenim europskim normama navedenim na prethodnoj stranici.  (IS) - Islenska EB LEYFISYFIRLÝSING	Isealvoltais 2014/35/EC; Comhoiriúnacht Leictreamaighnéadach 2014/30/EC; Fuinneamh a bhaineann le táirgi 2009/125/EC Agus siad i gcomhréir le forfalacha na caighdeáin chomhchuibhithe na hEorpa da dtagraitear sa leathanach roimhe seo.  (HU) - Magyar EK-MEGFELE/GSGEI NYILATKOZAT  WILO SE kijelenti, hogy a jelen megfelelőségi nyilatkozatban megjelölt termékek megfelelnék a következő európai irányelvek előírásianak, valamint azok nemzeti gorrandba étültetett nedelkezéseinek.  Alacsony Feszültségű 2014/35/EK; Elektromágneses összeférhetőségre 2014/30/EK; Energiával kapcsolatos termékek 2009/125/EK valamint az előző oldálon szereplő, harmonizált európai szabványoknak.  (IT) - Italiano DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ  WILO SE dichiara che i prodotti dészritt nella presente dichiarazione sono conformi alle disposízioni delles egypenti direttive europee nonché alle
Matala Jännite 2014/35/EY; Sähkömagneettinen Yhteensopivuus 2014/30/EY; Energiaan liittyvien tuotteiden 2009/125/EY Lisäksi ne ovat seuraavien edellisellä sivulla mainittujen yhdenmukaistettujen eurooppalaisten normien mukaisia.  (HR) - Hrvatski EZ IZJAVA O SUKLADNOSTI  WILO SE izjavijuje da su proizvodi navedeni u ovoj izjavi u skiadu sa sijededim prihvačenim europsimi direktivama i nacionalnim zakonima: Smjernica o niskom naponu 2014/35/EZ; Elektromagnetna kompatibinost-amjernica o niskom paponu 2012/35/EZ i Elektromagnetna ko	Isealvoltais 2014/35/EC; Comhoiriúnacht Leictreamaighnéadach 2014/30/EC; Fuinneamh a bhaineann le táirgi 2009/125/EC Agus siad i gcomhréir le forálacha na caighdeáin chomhchuibhithe na hEorpa dá dtugraithear sa leathanach roimhe sao.  (HU) - Magyar EK-MEGFELE/DÉSÉL NYLIATKOZAT  WILO SE kijelenti, hogy a jelen megfelelőségi nyilatkozatban megjelőlt termékek megfelehek a következő európa i rányelvek előírásinak, valamint azó kennzeti görembe áltiketett mendékezéseniek.  Alacsony Feszültségű 2014/35/EK; Elektromágneses összeférhetőségre 2014/30/EK; Ferngávak kapcsolats termékek 2009/125/EK valamint az előző oldalon szereplő, harmonizált európai szabványoknak.  (IT) - Italiano DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÁ  WILO SE dichiara che i prodotti descritti nella presente dichiarazione sono conformi alle disposizioni delle seguenti direttive europee nonché alle legislazioni nazional che le traspongono :  Bassa Tensinos 2014/35/EK; Canadabilità Elettromagnetica 2014/30/CE; prodotti connessi all'energia 2009/125/EE Esono pure conformi alle disposizioni delle norme europee armonizzate citate a pagiaja precedente.
Matala Jännite 2014/35/EY; Sähkömagneettinen Yhteensopivuus 2014/30/EY; Energiaan liittyvien tuotteiden 2009/125/EY Lisäksi ne ovat seuravien endellisellä sivulla mainittujen yhdenmukaitetettujen eurooppalaisten normien mokaisia.  (HR) – Hrvatski EZIZJAVA O SUKLADNOSTI  WILO SE izjavljuje da su proizvodi navedeni u ovoj izjavi u skladu sa sijededim prihvaćenim europskim direktivama i nacionalnim zakonima: Snjemica o niskom naponu 2014/35/EZ; Elskomagnetna kompatibinost-smjemica 2014/30/EZ; Smjernica o za proizvode relevantne u pogledu potrošnje energije 2009/125/EZ; i u skladenim europskim normama navedenim na prethodnoj stranici.  (IS) – Islenska EB LEVTISVFIRLÝSING  WILO SE lýsir því yfir að vörurnar sem um getur í þessari yfirfýsingu eru í samræmi við eftirfarandi tilskipurum ESB og landslögum hafa samþykkt: Lágspennutilskipuru 2014/35/EB; Rafseguls-samhæfni-tilskipun 2014/30/EB; Tilskipun varðandi vörur tengdar orkunotkun 2009/125/EB	Isealvoltais 2014/35/EC; Comhoiriúnacht Leictreamaighnéadach 2014/35/EC; Funneamh a bhaineann le táirgi 2009/125/EC Agus siad i gcomhréir le fráschach an ea caighteáin chomhchuibhithe na hEorpa de dhagraíthear sa leathanach roimhe seo.  (HU) - Magyar  K-MEGFELLIÓSÉGI NYILATKOZAT  WILO SE kijelenti, hoya a jelen megfelelőségi nyilatkozatban megjelölt termékek megfelenke a kövekteső európai írányelvé előfásainak, valamint azok nemzeti jogranbe átültetett rendelkezéseinek: előfásainak, valamint azok nemzeti jogranbe átültetett rendelkezéseinek: Alacsony Feszültségi 2014/35/EK; Elektromágneses összeférhetőségre 2014/30/EK; Fenrgilával kapcsolatos termékek negfelek előfásainak, valamint azok előző oldalon szereplő, harmonizált európai szabványoknak.  (IT) - Italiano  DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITĂ  WILO SE dichiara che i prodotti descritti nella presente dichiarazione sono conformi alle disposizioni delle seguenti direttive europee nonché alle legislazioni acinacinal che le traspongono :  Bassa Tensione 2014/35/E; Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/CE; Prodotti comessi all'energia 2009/125/EE
Matala Jánnite 2014/35/EY; Sáhkómagneettinen Yhteensopivuus 2014/30/EY; Energiaan liittyvien tuotteiden 2009/125/EY  küäksi en ovat seuraavien edelleslä seivulla mainittujen yhdenmukaistettujen eurooppalaisten normien mukaisia.  (HR) – Hrvatski  EI IZJAVA O SUKLADNOSTI  WILO SE izjavljuje da su proizvodi navedeni u ovoj izjavi u skladu sa sijededim prihvadenim europskim direktivama i nacionalnim zakonima: Smjemica o 1860m naponu 2014/35/EZ; Elektromagnetna kompanbilnost smjemica 2014/30/EZ; Smjernica 2014/35/EZ; jetkromagnetna kompabilnost smjemica 2014/30/EB; i suškaddenim europskim normama navedenim na prethodnoj stranici.  (IS) – Islenska  EB LEYFISYFIRLÝSING  WILO SE lýsir jví yfir að vorumar sem um getur í þessari yfirlýsingu eru í samræmi við eftirfarandi tilskípunum ESB og landslögum hafa samþykkt: Lápspennutliskípun 2014/35/EB; Rafsegulds-samhathi-liskipun 2014/30/EB; Tilskípun varðandi vörur tengdar orkunotkun 2009/125/EB  og samhaefða evrópska staðla sem nefnd eru í fyrri síðu.  (LT) - Lietuvíu Kalba	Isealvoltais 2014/35/EC; Comboiriúnacht Leictreamaighnéadach 2014/36/EC; Funneamh a bhaineann le táirgi 2009/125/EC Agus sád i gomhréin fe fraísach an a caighteáin chomhchulbhithe na hEorpa da dhagraithear sa leathanach roimhe seo.  (HU) - Magyar  EK-MEGFELEIÓSÉGI NYILATKOZAT  WILO SE kijelenti, hogy a jelen megfeleiőségi nyilatkozatban megjelölt termékek megfeleinek a következő európai irányelvek előidsainak, valamint azok nemzeti jogranbe átültetett rendelkezéseinek: előidsainak, valamint azok nemzeti jogranbe átültetett rendelkezéseineks előidsainak, valamint azok nemzeti jogranbe átültetett rendelkezéseineks előidsainak, valamint azok nemzeti jogranbe átültetett rendelkezéseineks.  Alacsony Feszültségi 2014/35/EK; Elektromágneses összeférhetőségre 2014/30/EK; Fenergiával kapcsolatos termékek 2009/125/EK valamint az előző oldalon szereplő, harmonizált európai szabványoknak.  (IT) - Italiano  DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÁ  WILO SE dichiara che i prodotti descritti nella presente dichiarazione sono conformi alle disposizioni delle seguenti direttive europee nonché alle legislazioni azionali che le traspongono :  Bassa Tensione 2014/35/CE; Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/CE; prodotti connessi all'energia 2009/125/CE  E sono pure conformi alle disposizioni delle norme europee armonizzate citate a pagina precedente.  (LV) - Latviešu valoda

un saskaņotajiem Eiropas standartiem, kas minēti iepriekšējā lappusē.

ir taip pat harmonizuotas Europas normas, kurios buvo cituotos ankstesniame puslapyje.

(MT) - Malti	(NL) - Nederlands
DIKJARAZZJONI KE TA' KONFORMITÀ	EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING
WILO SE jiddikjara li I-prodotti specifikati f'din id-dikjarazzjoni huma konformi mad-direttivi Ewropej li jsegwu u mal-legislazzjonijiet nazzjonali li japplikawhom:	WILO SE verklaart dat de in deze verklaring vermelde producten voldoen aan de bepalingen van de volgende Europese richtlijnen evenals aan de nationale wetgevingen waarin deze bepalingen zijn overgenomen:
Vultaģģ Baxx 2014/35/KE ; Kompatibbiltà Elettromanjetika 2014/30/KE ; Prodotti relatati mal-enerģija 2009/125/KE	Laagspannings 2014/35/EG ; Elektromagnetische Compatibiliteit 2014/30/EG ; Energiegerelateerde producten 2009/125/EG
kif ukoll man-normi Ewropej armoniżżati li jsegwu imsemmija fil-paġna precedenti.	De producten voldoen eveneens aan de geharmoniseerde Europese normen die op de vorige pagina worden genoemd.
(NO) - Norsk EU-OVERENSSTEMMELSESERKLAEING	( <i>PL</i> ) - <i>Polski</i> DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE
WILO SE erklærer at produktene nevnt i denne erklæringen er i samsvar med følgende europeiske direktiver og nasjonale lover:	WILO SE oświadcza, że produkty wymienione w niniejszej deklaracji są zgodne z postanowieniami następujących dyrektyw europejskich i transponującymi je przepisami prawa krajowego:
EG–Lavspenningsdirektiv 2014/35/EG ; EG–EMV–Elektromagnetisk kompatibilitet 2014/30/EG ; Direktiv energirelaterte produkter 2009/125/EF	Niskich Napięć 2014/35/WE ; Kompatybilności Elektromagnetycznej 2014/30/WE ; Produktów związanych z energią 2009/125/WE
og harmoniserte europeiske standarder nevnt på forrige side.	oraz z nastepującymi normami europejskich zharmonizowanymi podanymi na poprzedniej stronie.
(PT) - Português DECLARAÇÃO CE DE CONFORMIDADE	(RO) - Română DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE
WILO SE declara que os materiais designados na presente declaração obedecem às disposições das directivas europeias e às legislações nacionais que as transcrevem :	DECLARA JE DE CONFORMI LATE CE  WILO SE declară că produsele citate în prezenta declarație sunt conforme cu dispozițiile directivelor europene următoare și cu legislațiile naționale care le transpun :
Baixa Voltagem 2014/35/CE; Compatibilidade Electromagnética 2014/30/CE; Produtos relacionados com o consumo de energia 2009/125/CE	Joasă Tensiune 2014/35/CE ; Compatibilitate Electromagnetică 2014/30/CE ; Produselor cu impact energetic 2009/125/CE
E obedecem também às normas europeias harmonizadas citadas na página precedente.	și, de asemenea, sunt conforme cu normele europene armonizate citate în pagina precedentă.
(RU) - русский язык Декларация о соответствии Европейским нормам	(SK) - Slovenčina ES VYHLÁSENIE O ZHODE
WILO SE заявляет, что продукты, перечисленные в данной декларации о соответствии, отвечают следующим европейским директивам и национальным предписаниям:	WILO SE čestne prehlasuje, že výrobky ktoré sú predmetom tejto deklarácie, sú v súlade s požiadavkami nasledujúcich európskych direktív a odpovedajúcich národných legislatívnych predpisov:
Директива EC по низковольтному оборудованию 2014/35/EC; Директива EC по электромагнитной совместимости 2014/30/EC; Директива о продукции, связанной с энергопотреблением 2009/125/EC	Nízkonapäťové zariadenia 2014/35/ES ; Elektromagnetickú Kompatibilitu 2014/30/ES ; Energeticky významných výrobkov 2009/125/ES
и гармонизированным европейским стандартам, упомянутым на предыдущей странице.	ako aj s harmonizovanými európskych normami uvedenými na predchádzajúcej strane.
(SL) - Slovenščina	(SV) - Svenska EG-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE
ES-IZJAVA O SKLADNOSTI  WILO SE izjavlja, da so izdelki, navedení v tej izjavi, v skladu z določili naslednjih evropskih direktiv in z nacionalnimi zakonodajami, ki jih vsebujejo:	EG-FORSAKKAN OM OVEKENSS I AMMELSE  WILO SE intygar att materialet som beskrivs i följande intyg överensstämmer med bestämmelserna i följande europeiska direktiv och nationella lagstiftningar som inför dem:
Nizka Napetost 2014/35/ES ; Elektromagnetno Združljivostjo 2014/30/ES ; Izdelkov, povezanih z energijo 2009/125/ES	Lågspännings 2014/35/EG ; Elektromagnetisk Kompatibilitet 2014/30/EG ; Energirelaterade produkter 2009/125/EG
pa tudi z usklajenimi evropskih standardi, navedenimi na prejšnji strani.	Det överensstämmer även med följande harmoniserade europeiska standarder som nämnts på den föregående sidan.
(TR) - Türkçe CE UYGUNLUK TEYID BELGESI	
WILO SEbu belgede belirtilen ürünlerin aşağıdaki Avrupa yönetmeliklerine ve ulusal kanunlara uygun olduğunu beyan etmektedir:	
Alçak Gerilim Yönetmeliği 2014/35/AT ; Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği 2014/30/AT ; Eko Tasarım Yönetmeliği 2009/125/AT	
ve önceki sayfada belirtilen uyumlaştırılmış Avrupa standartlarına.	
	F90 10-70

#### Wilo - International (Subsidiaries)

#### Argentina WILD SALMSON Argentina S.A. C1295ABI Ciudad Autónoma de Buenos Aires T+54 11 4361 5929

carlos.musich@wilo.com.ar Australia WILO Australia Pty Limited Murrarrie, Oueensland, 4172

T+61 7 3907 6900 chris.dayton@wilo.com.au

#### WILO Pumpen Österreich GmbH

2351 Wiener Neudorf T+43 507 507-0 office@wilo.at

#### Azerbaijan WILO Caspian LLC

Austria

1065 Baku T+994 12 5962372 info@wilo.az

#### Belarus WILO Bel IOOO

220035 Minck T ±375 17 3963446 wilo@wilo.by

#### Belgium

WILO NV/SA 1083 Ganshoren T+32 2 4823333

### info@wilo.he Bulgaria

WILO Bulgaria EOOD 1175 Sofia T+359 2 9701970 info@wilo.ba

WILO Comercio e Importacao I tda Jundiaí – São Paulo – Brasil 13.213-105 T+55 11 2923 9456 wilo@wilo-brasil.com.br

WII O Canada Inc Calgary, Alberta T2A 5L7 T+14032769456 info@wilo-canada.com

WILO China Ltd. 101300 Beijing T+86 10 58041888 wilobj@wilo.com.cn

#### Croatia

WII O Hrvatska d o o 10430 Samobor T ± 38 51 3430914 wilo-hrvatska@wilo.hr

#### Cuba

WILOSE Oficina Comercial Edificio Simona Apto 105 Siboney, La Habana, Cuba T+53 5 2795135 T+53 7 272 2330 raul.rodriguez@wilocuba com

#### Czech Republic WILOCS STO 25101 Cestlice T ±470 234 098711

Denmark WII O Danmark A/S 2690 Karlslunde T +45 70 253312

info@wilo.cz

## wilo@wilo.dk Estonia

WII O Festi OÜ 17618 Talling T +372 6 509780 info@wilo.ee

#### Finland WILO Finland OY

02330 Espoo T +358 207401540 wilo@wilo.fi

Wilo Salmson France S.A.S. 53005 Laval Cedex T +33 2435 95400 info@wilo.fr

## Great Britain

WILO (U.K.) Ltd. Burton Upon Trent DF14 2WI T +44 1283 523000 sales@wilo.co.uk

Greece WILO Hellas SA 4569 Anixi (Attika) T+302 10 6248300 wilo.info@wilo.gr

WILO Magyarország Kft 2045 Törökbálint (Budapest) T+36 23 889500 wilo@wilo.hu

#### India

Wilo Mather and Platt Pumps Private Limited Pune 411019 T+91 20 27442100 services@matherplatt.com

#### Indonesia

PT. WILO Pumps Indonesia Jakarta Timur, 13950 T+62 21 7247676 citrawilo@chn net id

## Iroland

WII O Ireland Limerick T+353 61 227566 sales@wilo.ie

WILO Italia s.r.l. Via Novegro, 1/A20090 Segrate MI T ±39 75538351 wilo italia@wilo it

#### Kazakhstan WILO Central Asia

050002 Almaty T +7 727 312 40 10 info@wilo.kz

#### Korea WILO Pumps Ltd. 20 Gangseo, Busan

T +82 51 950 8000 wilo@wilo.co.kr

#### Latvia WII O Baltic SIA

1019 Riga T+371 6714-5229 info@wilo.lv

WILO LEBANON SARI Jdeideh 1202 2030 Lohanon T+9611888910 info@wilo.com.lb

WILO Lietuva LIAB 03707 Vilnius T +370 5 2136495 mail@wilo.lt

## Morocco

WILO Maroc SARL 20250 Casablanca T +212 (0) 5 22 66 09 24 contact@wilo.ma

#### The Netherlands WILO Nederland B.V.

1551 NA Westzaan T+31 88 9456 000 info@wilo.nl

## Norway

WILO Norge AS 0975 Oslo T +47 22 804570 wilo@wilo.no

#### Poland

WILO Polska Sp. z.o.o. 5-506 Lesznowola T +48 22 7026161 wilo@wilo.pl

#### Portugal

Russia

WILD Rus one

wilo@wilo.ru

Saudi Arabia

Rivadh 11465

123592Moscov

T+74957810690

WILO Middle East KSA

wshoula@wataniaind.com

Serbia and Montenegro

WILO CS s.r.o., orq. Zložka

WILO Beograd d.o.o.

T ±381 11 7851778

11000 Beograd

office@wilo.rs

83106 Bratislava

info@wilo.sk

Slovenia

T+421 2 33014511

WII O Adriatic d o o

T+386 1 5838130

wilo.adriatic@wilo.si

Wilo Pumps SA Ptv LTD

patrick.hullev@salmson.co.za

1000 Liubliana

South Africa

1685 Midrand

T+27 11 6082780

WILO Ibérica S.A.

T ±34 91 8797100

WILO NORDIC AB

T +46 470 727600

35033 Vāviō

wilo@wilo.se

Switzerland

info@wilo.ch

Wilo Schweiz AG

4310 Rheinfelden T+41 61 836 80 20

wilo.iberica@wilo.es

(Madrid)

Sweden

8806 Alcalá de Henares

Slovakia

T+966 1 4624430

Rombas Wilo-Salmson Sistemas Hidraulicos Lda. 4475-330 Maia T+351 22 2080350 bombas@wilo.pt

## Turkey

Taiwan

WII O Taiwan CO., Ltd.

24159 New Taipei City

nelson wu@wilo.com.tw

T+886 2 2999 8676

Romania WILO Pompa Sistemleri WILO Romania s.r.l. San. ve Tic. A.S. 077040 Com. Chiaina 34956 İstanbul T ±90 716 7509400 Jud Ilfov T+40 21 3170164 wilo@wilo.com.tr wilo@wilo.ro

#### Ukraina

WILO Ukraina t.o.w. 08130 Kipw T +38 044 3937384 wilo@wilo.ua United Arab Emirates

#### WILO Middle East FZE

Jebel Ali Free zone - South PO Box 262720 Dubai T+971 4880 9177 info@wilo.ae

#### WILOUSALLO

Rosemont, IL 60018 T ±1 866 945 6877 info@wilo-usa.com

#### Vietnam WILO Vietnam Co Ltd.

Ho Chi Minh City, Vietnam T+84 8 38109975 nkminh@wilo.vn

## Januar 2016

# wilo

WILO SE Nortkirchenstraße 100 D-44263 Dortmund Germany T +49(0)231 4102-0 F +49(0)231 4102-7363 wilo@wilo.com www.wilo.com