



Notice de montage et de mise en service

Installation and operating instructions

wilo

## Wilo-POLY-Yonos PICO

Cette notice décrit le raccordement hydraulique d'un circulateur POLY-Yonos PICO. Cette notice s'utilise en complément de la Notice de montage et mise en service d'un circulateur Yonos PICO.

These instructions describe installation of a POLY-Yonos PICO circulating pump. These instructions are valid only in conjunction with the Installation and operation instructions of Yonos PICO circulating pump.

Fig. 1

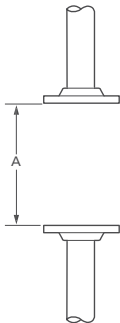
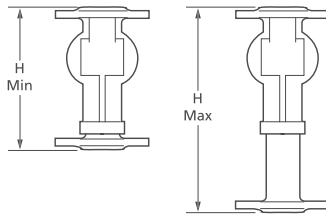


Fig. 2



| M76    | M126   |        |        |
|--------|--------|--------|--------|
| H min. | H max. | H min. | H max. |
| 130mm  | 175mm  | 180mm  | 225mm  |

Fig. 3

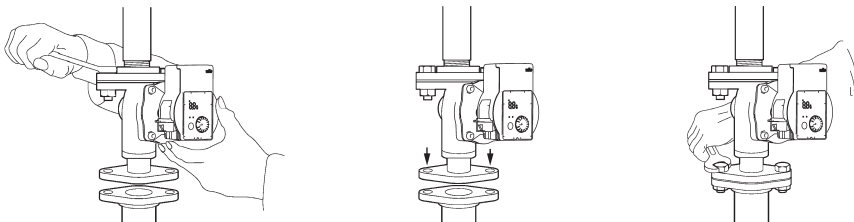
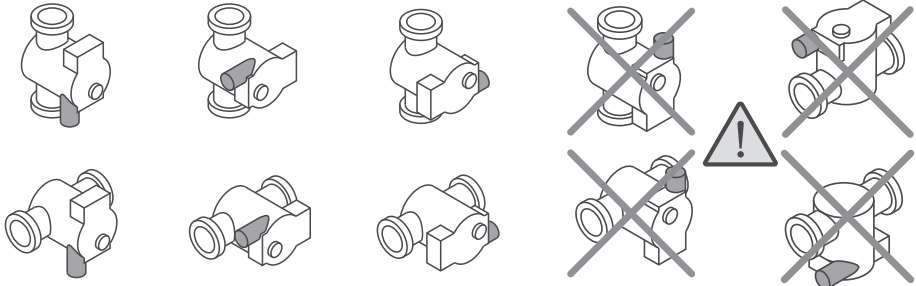


Fig. 4



## 7 Montage et raccordement électrique

### 7.1 Montage

#### AVANT MONTAGE DE LA BRIDE

##### Contrôles

- Mesurer la cote "A" entre les contre-brides (Fig. 1) et vérifier que le POLY-Yonos PICO et la bride télescopique livrée soient bien adaptés à cette hauteur (Fig. 2).

##### Préparation de la bride

- Retirer le capuchon plastique de protection en prenant soin de ne pas détériorer le joint "QUADRI".

#### PAS DE GRAISSAGE DU JOINT

Une réserve de lubrifiant spécial est déposée, en usine, dans la gorge du joint.

- Le joint doit rester parfaitement en place dans son logement.
- Veiller à ce qu'aucune poussière ne se dépose ni sur la partie non peinte, ni sur le joint.
- La partie du POLY-Yonos PICO recevant la bride télescopique doit être parfaitement propre.

#### MONTAGE DE LA BRIDE

- Engager l'extrémité de la bride télescopique en appuyant fortement lors du passage du joint "QUADRI".
- Procéder par poussée et rotations successives jusqu'à introduction complète de la bride (cote "H" mini Fig. 2).
- Ramener la bride télescopique dans la même position que la bride supérieure.
- Le POLY-Yonos PICO est prêt à être raccordé.

#### INSTALLATION DU POLY-YONOS PICO (voir Fig. 3)

- Fermer les vannes.
- Retirer le circulateur à remplacer.
- Laisser en place les contre-brides ou remplacer les raccords union par de nouvelles contre-brides ovales PN6 ou rondes PN6/PN10
- Nettoyer parfaitement les portées de joints sur les contre-brides.
- Fixer le circulateur côté bride fixe sur la contre-bride de refoulement en intercalant le joint, en respectant les positions de montage autorisées (Fig. 4).
- Serrer modérément les boulons de fixation.
- Positionner le joint sur l'autre contre-bride, côté aspiration.
- Faire coulisser la bride réglable pour l'amener au contact du joint.
- Serrer les boulons de fixation.
- Ouvrir les vannes d'isolement du circulateur.

## 7 Installation and electrical connection

### 7.1 Installation

#### PRIOR TO FLANGE ASSEMBLY

##### Checks

- Measure dimension "A" between the counter-flanges (Fig. 1) and check that POLY-Yonos PICO and telescopic flange delivered are compatible with this height (Fig. 2).

##### Preparation of flange

- Remove the protective plastic cover, taking care not to damage the "QUADRI" seal.

#### NO SEAL LUBRICATION REQUIRED

The seal groove is filled with a reserve of special lubricant in the factory.

- The seal must remain perfectly positioned in its housing.
- Make sure that no dust is allowed to settle on the un-painted portion or the seal.
- The portion of the POLY-Yonos PICO accommodating the telescopic flange must be perfectly clean.

#### FLANGE ASSEMBLY

- Engage the end of the telescopic flange, exerting a strong pressure when passing the "QUADRI" seal.
- Successively push and rotate the flange until fully inserted (dimension "H" mini Fig. 2).
- Bring the telescopic flange into the same position as the upper flange.
- POLY-Yonos PICO is ready to be connected.

#### POLY-YONOS PICO INSTALLATION (see Fig. 3)

- Close the valves.
- Remove the circulating pump to be replaced.
- Leave the mating flanges in place or replace the unions with new mating flanges of the oval type PN6 or round type PN6/PN10.
- Thoroughly clean the mating faces on the mating flanges.
- Mount the circulating pump with the flange side attached to the discharge mating flange, after positioning the seal (Fig.4).
- Tighten the attaching bolts with moderate force.
- Position the seal on the other mating flange, on the suction side.
- Slide the adjustable flange to place it in contact with the seal.
- Tighten the attaching bolts.
- Open the circulating pump isolating valves.

**EU/EG KONFORMITÄTSERKLÄRUNG  
EU/EC DECLARATION OF CONFORMITY  
DECLARATION DE CONFORMITÉ UE/CE**

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

*We, the manufacturer, declare under our sole responsibility that these glandless circulating pump types of the series,*

*Nous, fabricant, déclarons sous notre seule responsabilité que les types de circulateurs de la série,*

**POLY-Yonos 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**

**– Energieverbrauchsrelevanter Produkte - Richtlinie 2009/125/EG**

**– Energy-related products 2009/125/EC**

**– Produits liés à l'énergie 2009/125/CE**

und gemäß der Verordnung (EG) Nr. 641/2009 über Nassläuferpumpen, geändert durch 622/2012

and according to the regulation 641/2009 on glandless circulators amended by 622/2012

et conformément au règlement 641/2009 sur les circulateurs à rotor noyé amendé par 622/2012

**– Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe-Richtlinie 2011/65/EU + 2015/863**

**– Restriction of the use of certain hazardous substances 2011/65/EU + 2015/863**

**– Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses 2011/65/UE + 2015/863**

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 harmonised European standards:*

*sont également conformes aux dispositions des normes européennes harmonisées suivantes :*

**EN 60335-2-51**

**EN IEC 63000**

**EN 16297-1**

**EN 16297-2**

**EN 61000-6-1:2007**

**EN 61000-6-2:2005**

**EN 61000-6-3:2007+A1:2011**

**EN 61000-6-4:2007+A1:2011**

Digital

unterschrieben von

Holger Herchenhein

Datum: 2019.05.28

18:26:49 +02'00'

**wilo**

**WILO SE**

**Nortkirchenstraße 100**

**44263 Dortmund - Germany**

**H. HERCHENHEIN**  
**Senior Vice President - Group Quality**

N°2117857.03 (CE-A-S n°4216446)