



## Yonos PICO-I HU 25/1-7

Dieses Beiblatt ist als **Ergänzung** zu betrachten und hat ausschließlich Gültigkeit in Verbindung mit der beiliegenden **Einbau- und Betriebsanleitung** :  
**„Wilo-Yonos PICO“**

### Beiblatt Yonos PICO-I HU 25/1-7

#### 7.1 Installation

Die Dichtigkeit der Pumpe ist nur gewährleistet, wenn:

- alle Teile richtig montiert sind.
- die 4 Schrauben entsprechend folgender Anweisung montiert sind:
  1. Zuerst zwei gegenüberliegende Schrauben mit einem Drehmoment von 3 Nm anziehen (Fig. 1).
  2. Danach die anderen gegenüberliegenden Schrauben mit einem Drehmoment von 3 Nm anziehen (Fig. 2).
  3. Danach wieder die ersten beiden gegenüberliegenden Schrauben mit einem Drehmoment von 5 Nm fertig anziehen (Fig. 1).
  4. Zuletzt die zweiten gegenüberliegenden Schrauben mit einem Drehmoment von 5 Nm fertig anziehen (Fig. 2).

Fig. 1

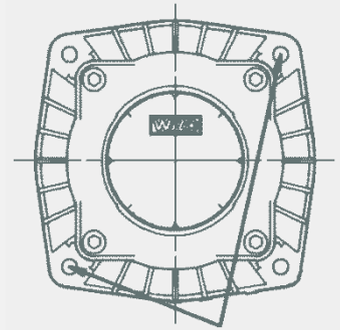


Fig. 2

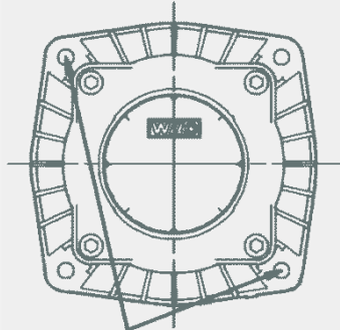


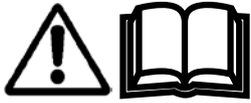
Fig. 3



Die Yonos PICO-I HU 25/1-7 darf nur so montiert werden, dass der Druckabgang oben auf der Position 12 Uhr steht (Fig. 3).

Beim Einbau der Yonos PICO-I HU 25/1-7 muss darauf geachtet werden, dass die Wärmeisolation das Produkt nicht komplett umhüllt. Motor und Elektronik müssen sich frei in der Umgebungsluft befinden um einen Wärmestau an der Pumpe zu vermeiden. Ggf. muss die Wärmeisolation angepasst und ausgeschnitten werden.

Die Yonos PICO-I HU 25/1-7 muss immer als komplette Einheit, zusammen mit der Kunststoffhydraulik, ausgetauscht werden.



## Yonos PICO-I HU 25/1-7

This insert has to be seen as a **supplement** and is only valid in conjunction with the **enclosed installation and operation instructions** : „Wilo-Yonos PICO“

### Insert for Yonos PICO-I HU 25/1-7

#### 7.1 Installation

The tightness of the pump is guaranteed if:

- All its parts are correctly assembled.
  - the 4 screws are screwed according to the following instruction:
1. Screw first simultaneously two opposite screws to a torque of 3 Nm (Fig. 1).
  2. Then screw simultaneously the two opposite screws to a torque of 3 Nm (Fig.2).
  3. Screw first simultaneously two opposite screws to a torque of 5 Nm (Fig. 1).
  4. Then screw simultaneously the two opposite screws to a torque of 5 Nm (Fig. 2)

Fig. 1

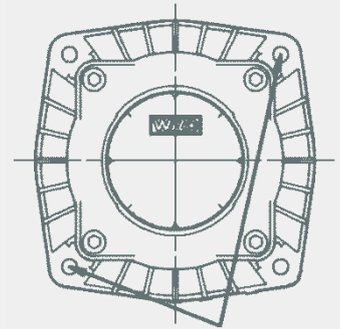


Fig. 2

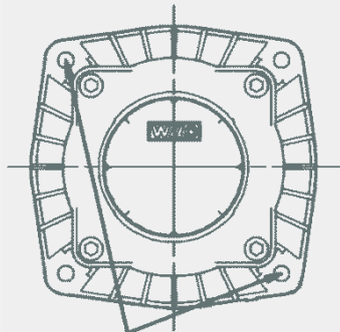


Fig. 3



The Yonos PICO-I HU 25/1-7 should only be used in the orientation with the pressure outlet at 12 o'clock.

When installing the Yonos PICO-I HU 25/1-7 it must be guaranteed that the insulation do not enclose the product completely.

Motor and electronic need to be free in the ambient air to avoid a heat accumulation at the pump.

If necessary the heat insulation must be adapted and cut out.

The Yonos PICO-I HU 25/1-7 must be replaced always as a complete unit, together with the plastic hydraulic.