

**Pumpengruppe  
für Zentralheizung,  
mit thermostatischem  
Mischventil**

INDEX

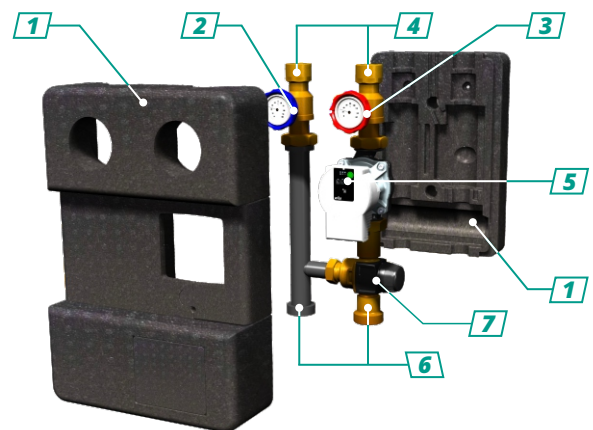
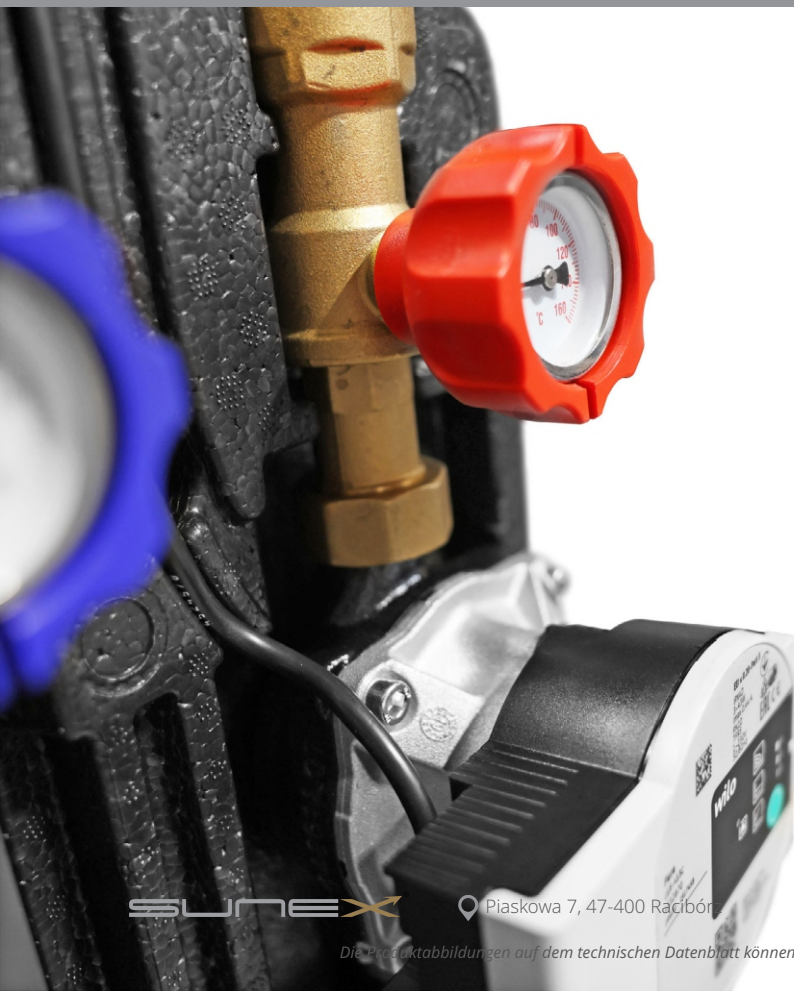
GPO T DN 20	400 011 722
GPO T DN 25	400 011 723



Die **Pumpengruppe** wird verwendet, um den Durchfluss des Heizmediums in Zentralheizungs- und Prozesswärmanlagen zu erzwingen.  
Die Umwälzpumpe **ermöglichen den Betrieb in:**  
Δp-c, Δp-v, konstante Drehzahl.

**Ausstattung der Pumpengruppe:**

- zwei Kugelabsperrentile mit integrierten Thermometern und ein Rückschlagventil am Vorlauf,
- Umwälzpumpe Wilo Para SC mit 130 mm Abstand,
- Thermostatisches Mischventil,
- Teile für die Montage des GPO T an einer Wand,
- Wärmedämmung.

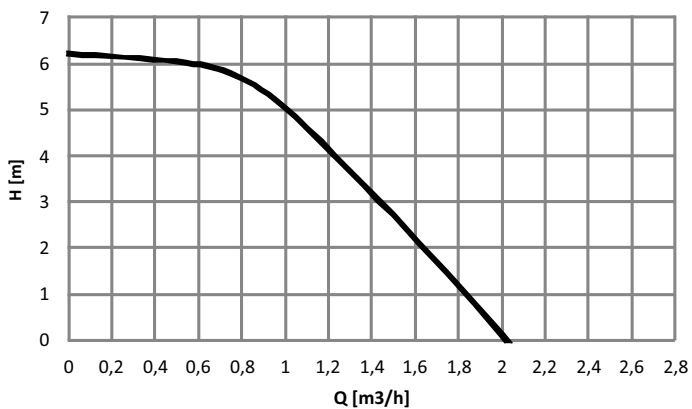
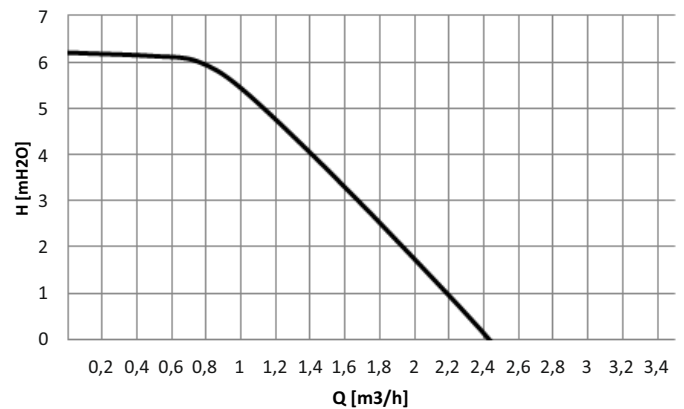


- 1** **Wärmedämmung** (Gehäuse)
- 2** **Kugelhahn** mit Thermometer, blau - Rücklauf
- 3** **Kugelhahn** mit Thermometer integriert mit Rückschlagventil, rot - Vorlauf
- 4** **Anschluss:** DN20 (IG ¾"), DN25 (IG 1")
- 5** **Wilo Para SC Pumpe:** DN20 (15/6), DN25 (25/6)
- 6** **Anschluss:** DN20 (AG 1"), DN25 (AG 1½")
- 7** **Thermostatisches Mischventil**

**GPO T DN 20**
**GPO T DN 25**

Wilo Para Pumpe	15/6 SC	25/6 SC
Spannung	1~230V, 50-60Hz	
Leistung	3-43W	
Stromverbrauch	$I_{max}$ 0,44A	
Effizienzverhältnis	EEl $\leq$ 0,20	
Max. Druck	6 bar	
Max. Temperatur	90°C	
Anschlussabstand	125mm	
Abmessungen (L. x B. x H.)	390x275x140mm	
Gewicht	6,5kg	7kg
Obere Anschlüsse	2 x IG 3/4"	2 x IG 1"
Untere Anschlüsse	2 x AG 1"	2 x AG 1 1/2"
Thermostatisches Mischventil	KVS 3,4m <sup>3</sup> /h	KVS 4,5m <sup>3</sup> /h
Ventil Temp. Regelbereich	30 - 70°C	30 - 70°C

## Hydraulische Eigenschaften

**GPO T DN 20**

**GPO T DN 25**


## Stromverbrauchseigenschaften

(Konstantdrehzahl-Modus)

