



Pumpengruppe für Zentralheizung,
Pumpengruppe mit Dreiwege-Mischventil mit Servomotor

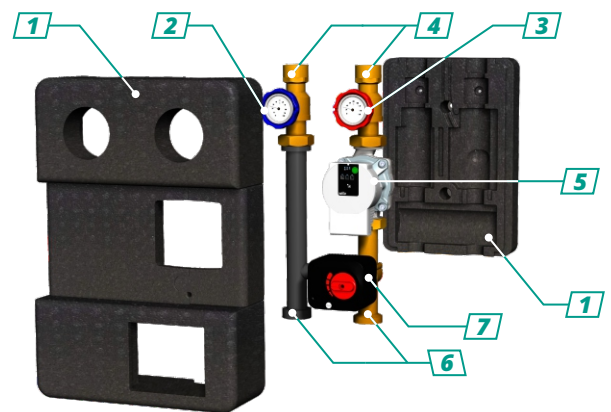
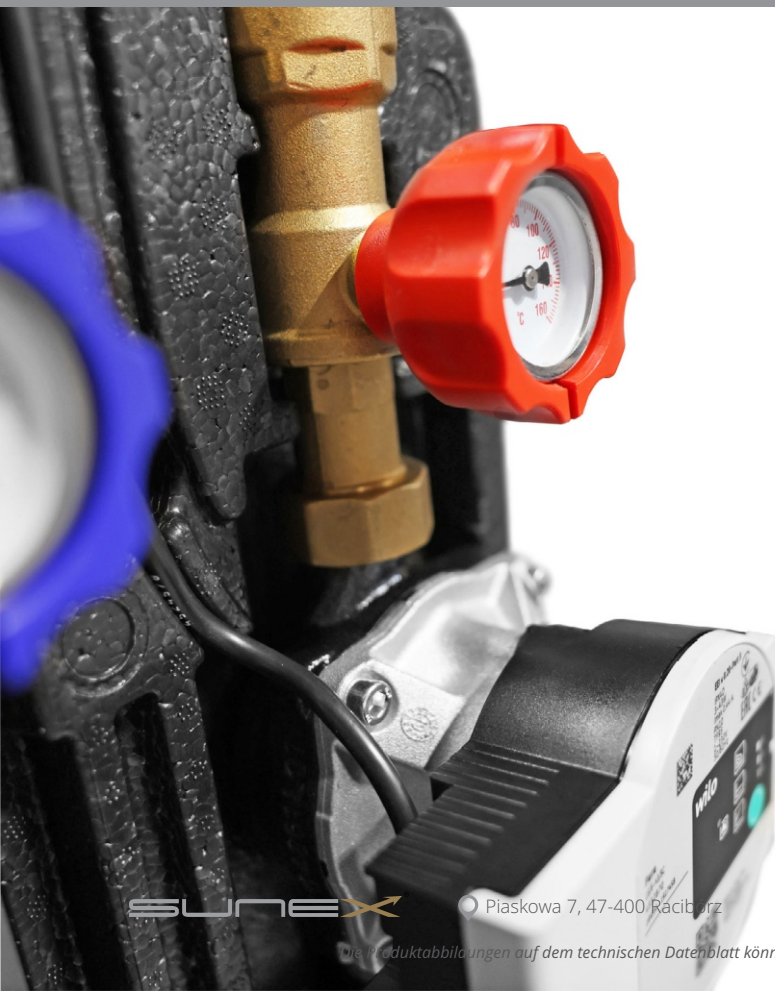
INDEX

| | |
|-------------|-------------|
| GPO S DN 20 | 400 011 757 |
| GPO S DN 25 | 400 011 756 |

Die Pumpengruppe mit einem Drei-Wege-Mischventil dient zur Erzwingung der Zirkulation des Arbeitsmediums im Zentralheizungs-, Prozesswärme- und Kühlsystem. 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,
- Dreiwege-Mischventil mit Servomotor,
- Wärmedämmung.

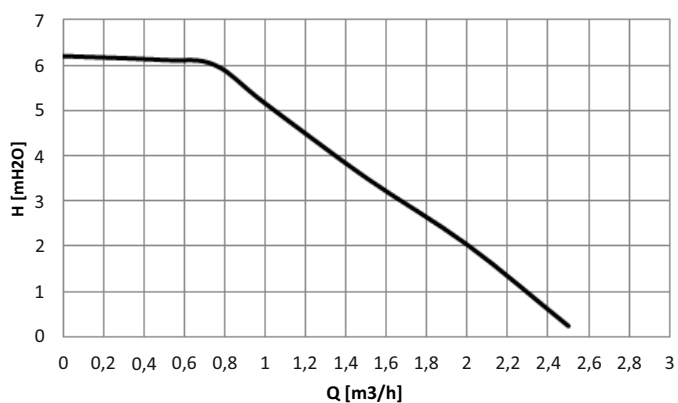
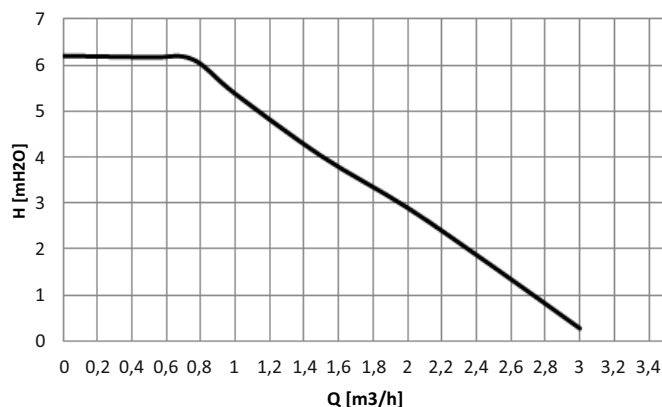


- 1** Wärmedämmung (Gehäuse)
- 2** Kugelhahn mit Thermometer, blau - Rücklauf
- 3** Kugelhahn mit Thermometer integriert mit Rückschlagventil, rot - Vorlauf
- 4** Anschluss: DN20 (IG ¾"), DN25 (IG 1")
- 5** Wilo Para SC Pumpe: DN20 (15/6), DN25 (25/6)
- 6** Anschluss: DN20 (AG 1"), DN25 (AG 1½")
- 7** Dreiwege-Mischventil: DN20 (KVS 5,3), DN25 (KVS 8)

GPO S DN 20
GPO S DN 25

| | | |
|----------------------------|-----------------|------------|
| Wilo Para Pumpe | 15/6 SC | 25/6 SC |
| Spannung | 1~230V, 50-60Hz | |
| Leistung | 3-43W | |
| Stromverbrauch | 1,0,44A | |
| Effizienzverhältnis | EEI ≤ 0,20 | |
| Ventilöffnungszeit | 124s | |
| Max. Druck | 6 bar | |
| Max. Temperatur | 90°C | |
| Anschlussabstand | 125mm | |
| Abmessungen (L. x B. x H.) | 390x275x140mm | |
| Gewicht | 6,5kg | 6,9kg |
| Obere Anschlüsse | 2 x IG ¾" | 2 x IG 1" |
| Untere Anschlüsse | 2 x AG 1" | 2 x AG 1½" |
| Durchflussrate | KVS 5,3 | KVS 8 |
| Servomotor | 8Nm | 8Nm |

Hydraulische Eigenschaften

GPO S DN 20

GPO S DN 25


Stromverbraucheigenschaften

(Konstantdrehzahl-Modus)

