



Pumpengruppe für Zentralheizung,
Pumpengruppe mit Dreiwege-Mischventil mit Servomotor

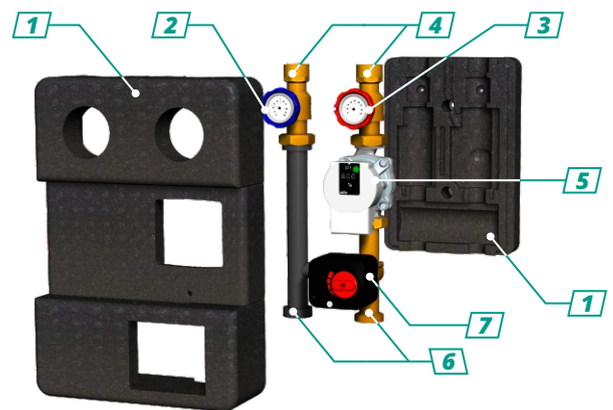
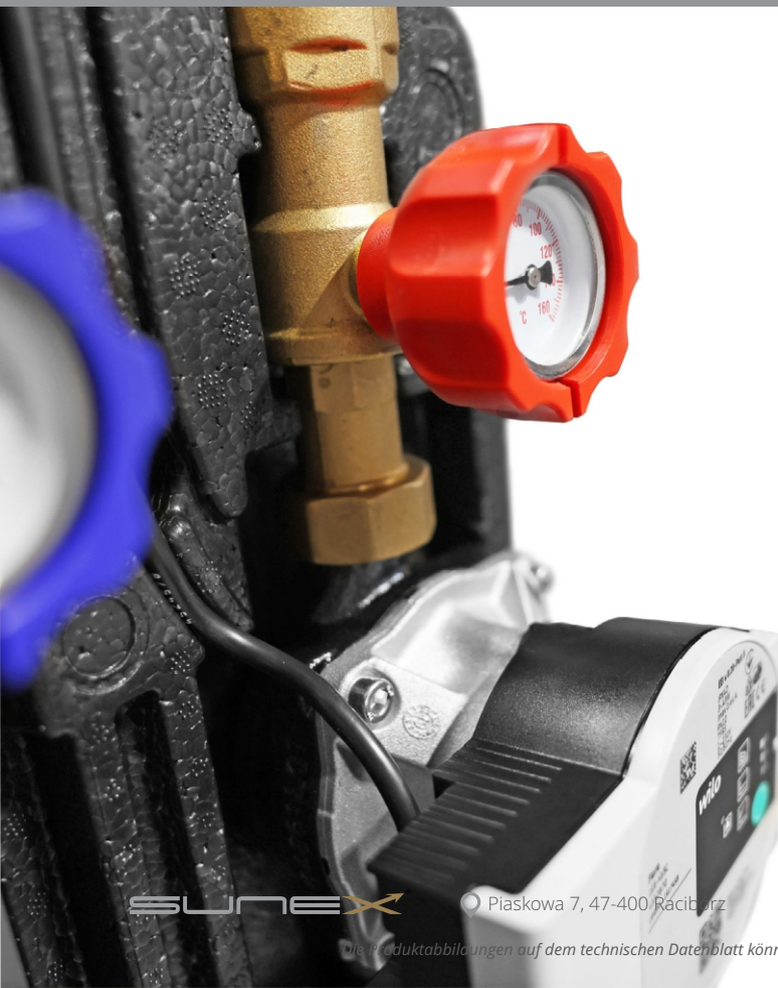
INDEX

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.

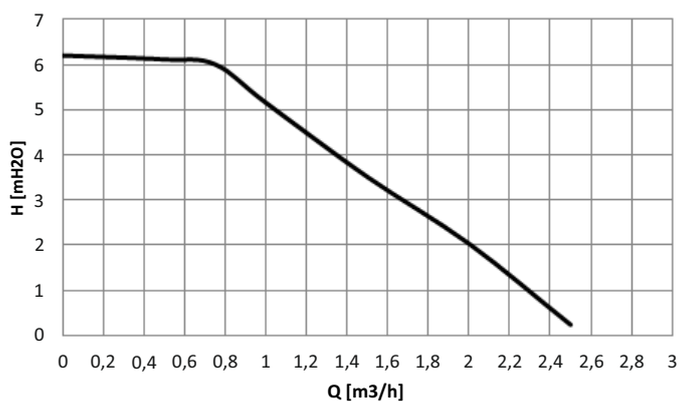
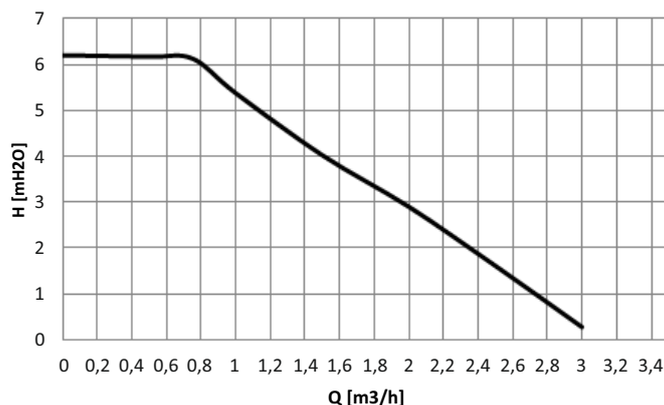


- 1** Wärmedämmung (Gehäuse)
- 2** Kugelhahn mit Thermometer, blau - Rücklauf
- 3** Kugelhahn mit Thermometer integriert mit Rückschlagventil, rot - Vorlauf
- 4** Anschluss: DN20 (IG ¾"), DN25 (IG 1")
- 5** Wilo Para SC Pumpe: DN20 (15/6), DN25 (25/6)
- 6** Anschluss: DN20 (AG 1"), DN25 (AG 1½")
- 7**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

