



Pumpengruppe für Zentralheizung, Pumpengruppe mit Dreiwege- Mischventil mit Servomotor

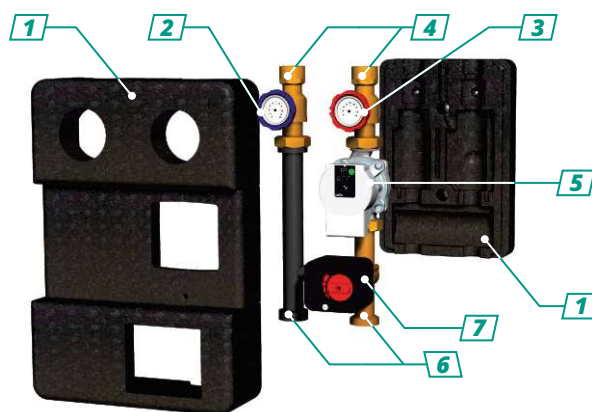
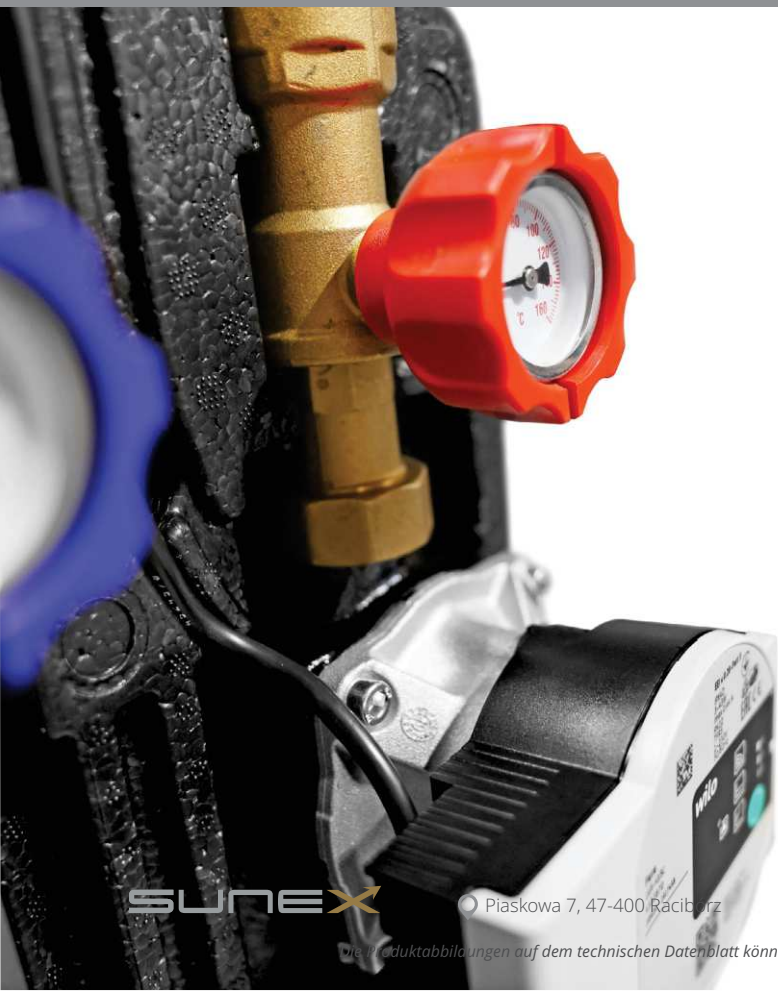
INDEX

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)

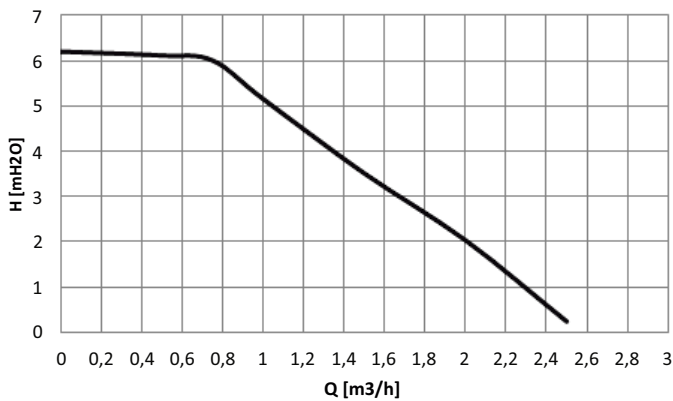
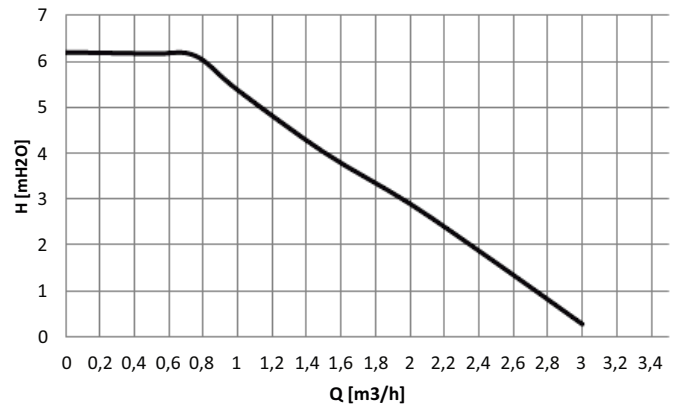
6 Anschluss: DN20 (AG 1"),
DN25 (AG 1½")

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	120s	
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 3/4"	2 x IG 1"
Untere Anschlüsse	2 x AG 1"	2 x AG 1 1/2"
Durchflussrate	KVS 5,3	KVS 8
Servomotor	6Nm	6Nm

Hydraulische Eigenschaften

GPO S DN 20

GPO S DN 25


Stromverbraucheigenschaften

(Konstantdrehzahl-Modus)

