

ZWEI-WEGE HEIZKREISSTATION

4.3

GPO



INDEX

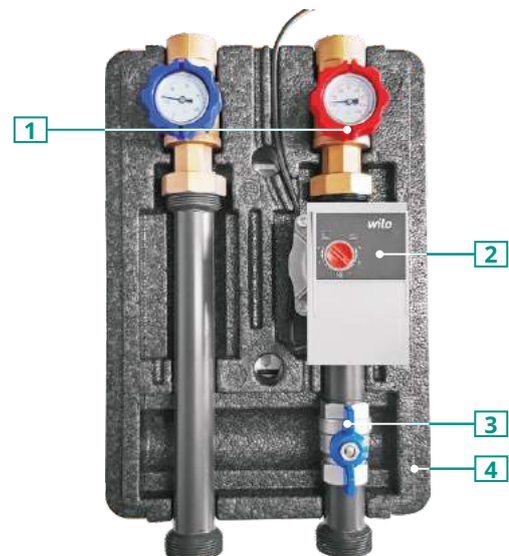
GPO DN20	400011719
GPO DN25	400011718

Die Zweiwege-Heizkreisstation mit Kugelhahn dient dazu, den Arbeitsmittelkreislauf in der Heizkörperheizung zu erzwingen. Er ist mit zwei Kugelhähnen mit Thermometer, Wilo RKC 15/6 Umwälzpumpe und Kugelhahn mit Drehknopf

ausgestattet. Die Pumpe mit der Funktion RKC-Drehzahlregelung bietet die Möglichkeit, eine konstante Drehzahl der Pumpe einzustellen. Es ist auch möglich, die Pumpendrehzahl entsprechend der p-V-Kennlinie zu regeln.

- 1** Zwei mit Thermometer integrierte **Kugelabsperventile** (Rückschlagventil am Vorlauf)
- 2** Wilo **Umwälzpumpe** mit einem Abstand von 130mm
- 3** **Kugelhahn**

- 4** **Wärmedämmung** des Gehäuses



TECHNISCHE DATEN

	GPO DN 20	GPO DN 25
Wilo Yonos Para Pumpe	15/6 RKC	25/6 RKC
Spannung	1~230V, 50-60Hz	
Kraft	3-45W	
Stromverbrauch	I _{max} 0,44A	
Effizienzverhältnis	EEI ≤ 0,20	
Max. Druck	6 bar	
Max. Temperatur	90°C	
Anschlussabstand	125mm	
Abmessungen (L. x B. x H.)	390x275x140mm	
Gewicht	5kg	5,3kg
Oberer Anschluss	2 x IG ¾"	2 x IG 1"
Unterer Anschluss	2 x AG 1"	2 x AG 1½"