



INDEX

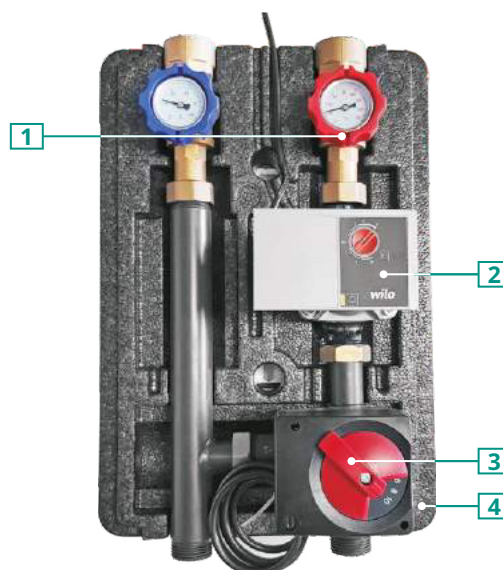
GPO S DN20	400011715
GPO S DN25	400011716

Anwendung: Zentralheizung, Prozesswärme- und Kühlsysteme. Die Zweiwege-Heizkreisstation mit Dreiwege-Mischventil dient dazu, den Arbeitsmittelkreislauf in der Zentralheizungsanlage zu erzwingen. Sie ist mit zwei Kugelhähnen mit Thermometer, einem T-Stück und einem Dreiwege-Mischventil mit manuell

verstellbarem Servomotor ausgestattet. Der Pumpentyp RKC ermöglicht die Einstellung einer konstanten Pumpendrehzahl durch Änderung der Regelung am Drehknopf. Es ist auch möglich, die Pumpendrehzahl gemäß der Kennlinie $\Delta p-V$ zu regeln.

- 1 Zwei mit Thermometer integrierte Kugelabsperrentile (Rückschlagventil am Vorlauf)
- 2 Wilo Umwälzpumpe mit einem Abstand von 130mm
- 3 Dreiwege-Mischventil mit Servomotor

- 4 Wärmedämmung des Gehäuses



TECHNISCHE DATEN

	GPO S DN 20	GPO S 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	5,9kg	6,5kg
Oberer Anschluss	2 x IG ¾"	2 x IG 1"
Unterer Anschluss	2 x AG 1"	2 x AG 1½"
Dreiwege-Mischventil	KVS 6,3	KVS 12