## ZWEI-WEGE **HEIZKREISSTATION** 4.4 **GPO**S

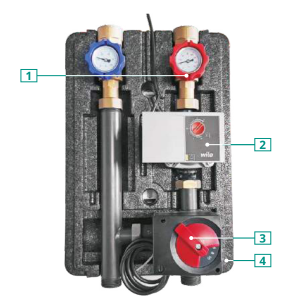


INDEX	GPO S DN20	400011715
	GPO S DN25	400011716

Kugelhähnen mit Thermometer, Wilo RKC-Umwälzpumpe, der Kennlinie Δp-V zu regeln. einem T-Stück und einem Dreiwege-Mischventil mit manuell

Anwendung: Zentralheizung, Prozesswärme- und verstellbarem Servomotor ausgestattet. Der Pumpentyp RKC Kühlsysteme. Die Zweiwege-Heizkreisstation mit Dreiwege- ermöglicht die Einstellung einer konstanten Mischventil dient dazu, den Arbeitsmittelkreislauf in der Pumpendrehzahl durch Änderung der Regelung am Zentralheizungsanlage zu erzwingen. Sie ist mit zwei Drehknopf. Es ist auch möglich, die Pumpendrehzahl gemäß

- 1 Zwei mit Thermometer integrierte Kugelabsperrventile (Rückschlagventil am Vorlauf)
- 4 Wärmedämmung des Gehäuses
- 2 Wilo **Umwälzpumpe** mit einem Abstand von 130mm
- 3 Dreiwege-Mischventil mit Servomotor



## **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	Imax 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 11/2"	
Dreiwege-Mischventil	KVS 6,3	KVS 12	

