



INDEX

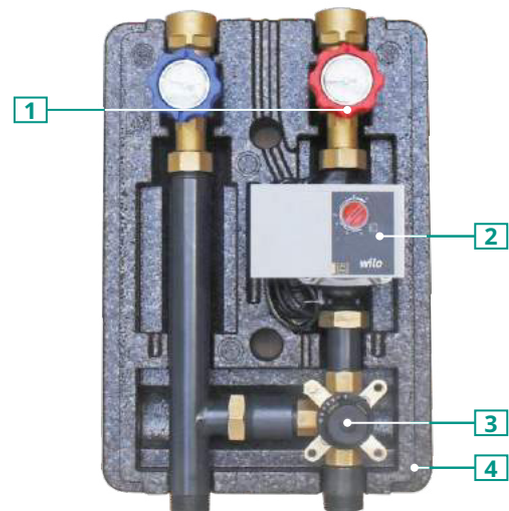
GPO M DN20	400011720
GPO M DN25	400011721

Anwendung: Zentralheizung, Prozesswärme- und Kühlsysteme. Die Zweiwege-Heizkreisstation mit Dreiwege-Mischventil dient dazu, den Arbeitsmittelkreislauf in der Zentralheizungsanlage zu erzwingen. Er ist mit zwei Kugelhähnen mit Thermometer, Wilo RKC-Umwälzpumpe,

T-Stück und Dreiwege-Mischventil mit Handverstellung 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 Δp -V zu regeln.

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

- 4** **Wärmedämmung** des Gehäuses



TECHNISCHE DATEN

	GPO M DN 20	GPO M 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	6,2kg	6,6kg
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