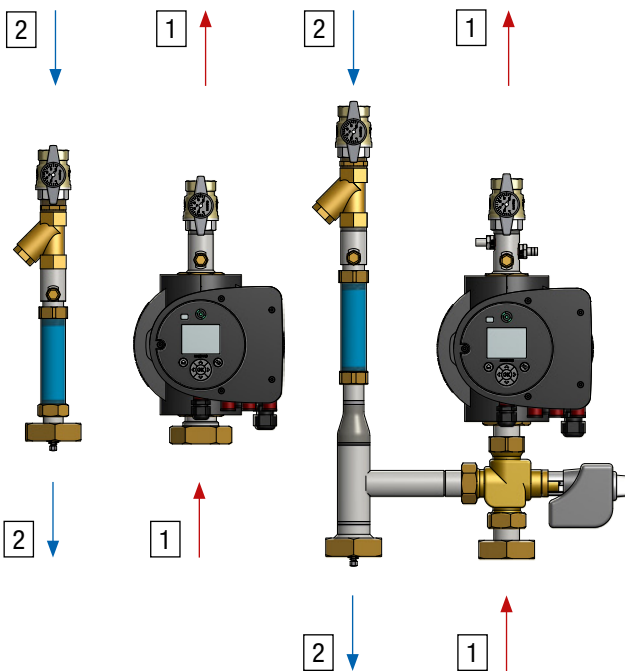


# Heizkreismodul

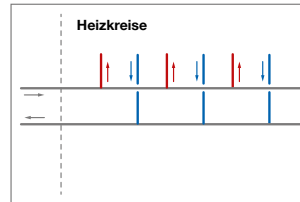
## pewoSX-R25, R32, R40

### Heizkreismodul mit einem Stichmaß von 200 mm für Heizungsverteiler pewoSplit R65

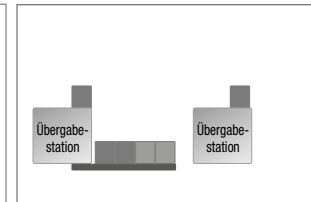
Abbildungen/Abmessungen können je nach Ausstattung variieren



#### Prinzip-Schema



#### Anschluss-Schema



#### Technische Daten bei $\Delta T = 20 \text{ K}$

140 kW	PN 10	100 °C	DN 25–40	260 mm
Leistung max.	Nenndruck max.	Temp. max.	Nennweite	Passtück WZ max.
0,8–6 m <sup>3</sup> /h	1 <sup>**</sup>	un-/gemischt		
Volumenstrom max.	Heizkreis max.	Heizkreis Prinzip		

#### Konstruktion / Aufbau

200 mm	G 2" ÜM, Flachdichtung	Wilo, Grundfos
Stichmaß	Anschlüsse	Umwälzpumpe
geschweißt	PUR	
Rohr	Wärmedämmung	

Abbildung pewoHKM SX-R32:  
Heizkreismodul, ungemischt (li.), gemischt (re.)

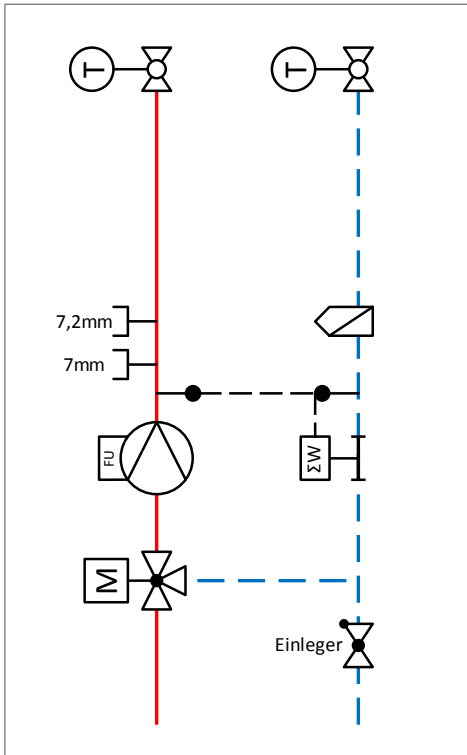
#### Legende

- 1 Vorlauf Anschluss
- 2 Rücklauf Anschluss

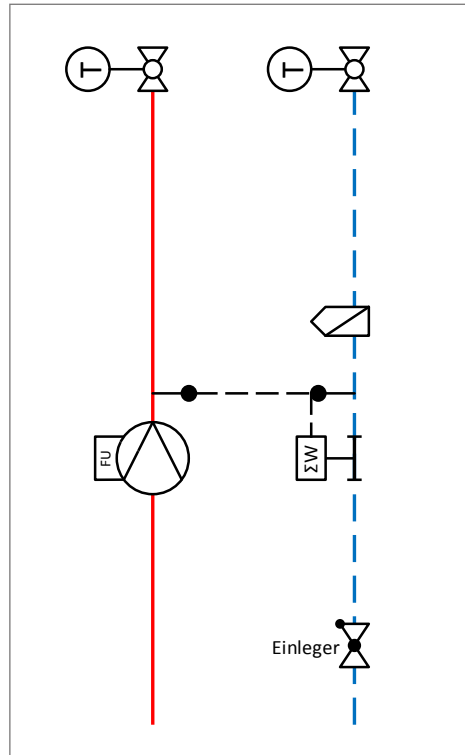


passende Heizungsverteiler pewoSplit R65

## RI-Fließschema Heizkreismodule pewoHKM SX-R25, R32, R40



pewoHKM SX-R25M



pewoHKM SX-R25U

Legende	
	3-Wege-Ventil
	Schmutzfänger
	Rückschlagventil
	Stellantrieb elektr. ohne Notst.
	Thermometer
	Tauchhülse
	Passstück Wärmezähler
	Umwälzpumpe (geregelt)
	Temperatursensor Wärmezähler
	Kugelhahn

## Technische Daten Heizkreismodule pewoHKM SX-R25, R32, R40

pewoHKM	SX-R25		SX-R32		SX-R40			
Nennweite	DN 25		DN 25		DN 32		DN 40	
Leistung bei $\Delta T$ 20 K	30 kW		50 kW		80 kW		140 kW	
Volumenstrom max.	1,5 m <sup>3</sup> /h		2,5 m <sup>3</sup> /h		3,5 m <sup>3</sup> /h		6 m <sup>3</sup> /h	
Kvs-Wert bei HK, gemischt	4,0		6,3		10		16	
	<b>ungemischt</b>	<b>gemischt</b>	<b>ungemischt</b>	<b>gemischt</b>	<b>ungemischt</b>	<b>gemischt</b>	<b>ungemischt</b>	<b>gemischt</b>
Passstück für Wärmezähler	110 mm	110 mm	130 mm	130 mm	260 mm	260 mm	260 mm	260 mm
Maße ca. B x H in mm	270 x 350	350 x 530	270 x 380	350 x 570	270 x 560	350 x 740	320 x 520	320 x 730
<b>Bestellnummer</b>	<b>BG-1FH025051</b>	<b>BG-1FH025053</b>	<b>BG-1FH025052</b>	<b>BG-1FH025054</b>	<b>BG-1FH032051</b>	<b>BG-1FH032052</b>	<b>BG-1FH040051</b>	<b>BG-1FH040052</b>