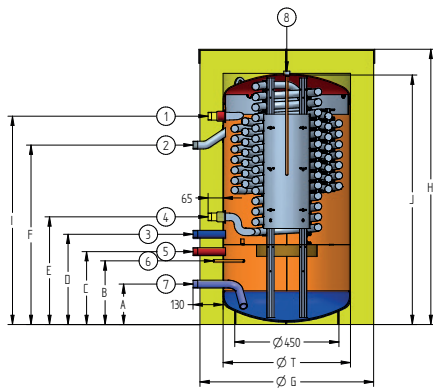


FS 230-2

Technische Daten

FS 230-2



- 1 Warmwasseraustritt G1
 - 2 Kessel-Vorlauf G1
 - 3 Kessel-Rücklauf Trinkwasser G1
 - 4 Kaltwassereintritt G1
 - 5 Heizung-Vorlauf G1
 - 6 Tauchhülse Ø 10 mm
 - 7 Heizung Rücklauf G1
 - 8 Entlüftung Rp 1/2
 - 9 Tauchhülse Ø 10 mm
- R= Außengewinde
 G= Zyl. Außengewinde,
 im Gewinde nicht dichtend,
 geeignete Dichtung zwischenlegen

	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm	T mm
FS 230-2	175	275	315	390	465	775	750	1183	900	1083	550

Daten	Einheit	FS 230-2	
Trinkwasser-Heizschlange			
Zulässige Betriebstemperatur	°C	95	
Zulässiger Betriebsüberdruck	bar	8	
Wasserinhalt	Liter	20	
Heizfläche	m ²	4,93	
Pufferspeicher			
Zulässige Betriebstemperatur	°C	95	
Zulässiger Betriebsüberdruck	bar	3	
Wasserinhalt gesamt	Liter	205	
Wasserinhalt Bereitschaftsteil	Liter	150	
Leistungen - Wärmeerzeuger-Vorlauftemperatur 80°C			
Kesselleistung Warmwasserbereitung	kW	25	50
Dauerleistung (1)	l/h	615	1275
Zapfleistung (2)	l/10 min	150	260
N _s -Zahl		1,5	4,1
Bereitschaftsverluste bei ΔT 45 K	kWh/24h	2,1	
Korrosionsschutz trinkwasserseitig		Edelstahl 1.4404	
Leergewicht	kg	89	

(1) Kaltwassereintritt 10°C - Warmwasseraustritt 45°C - Durchfluss 1 m³/h

(2) Kaltwassereintritt 10°C - Warmwasseraustritt 40°C - Heizschlange 60°C - Durchfluss 1 m³/h