

Heizelement

- Elektrisches Heizelement für Energiespeicher, Boiler und Tanks
- J-Heizelement 3,0, 4,5, 6,0 und 7,5 kW
- Zweistufiges J-Heizelement 6,0 und 9,0 kW



J-Heizelement



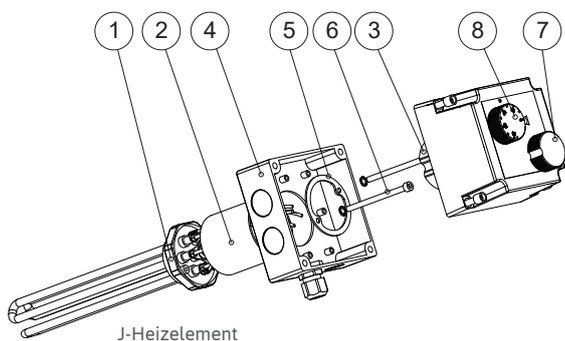
Zweistufiges J-Heizelement

Jäspi J-Heizelement ist für die Verwendung als Wärmequelle in Energiespeichern, Kesseln und verschiedenen Arten von Tanks (nur zum Erhitzen von Wasser) konzipiert.

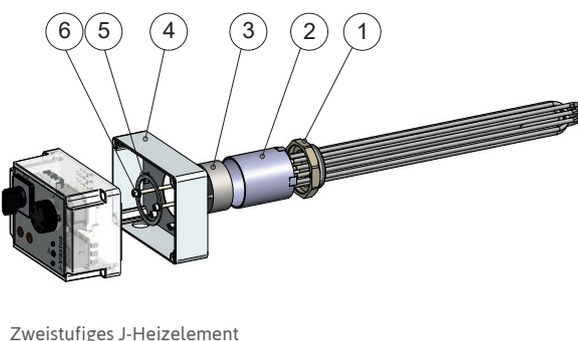
J-Heizelement ist ein elektrisches Element mit einem 2"-Rohrgewinde, das in geschlossenen Heizungssystemen installiert werden kann.

J-Heizelement 3,0-7,5 kW:
Temperaturregelung mit Thermostat.

J-Heizelement 6,0 und 9,0 kW:
Temperaturregelung mit einem zweistufigen Thermostat. Die Leistung wird in zwei Stufen eingestellt, 3+3 oder 4,5+4,5 kW. Das Regelthermostat kann im Bereich 30...90 °C eingestellt werden. Die Schaltdifferenz der Stufen beträgt 5 °C.



J-Heizelement



Zweistufiges J-Heizelement

Technische Daten, Jäspi J-Heizelement	Einstufiges				Zweistufiges	
	3.0	4.5	6.0	7.5	6.0 (3+3)	9.0 (4.5+4.5)
HLS-Nummer,	5087000	5087005	5087010	5087012	5087014	5087013
Einbaulänge	mm 270	395	520	570	335	440
Einbaulage	horizontal				horizontal	
Anschlussnippelgröße	R2"				R2"	
Regelthermostat	°C 30 - 90				25 - 85	
Begrenzungsthermostat	°C 110				98	
Elektrische Daten						
Leistung	W 3000	4500	6000	7500	6000	9000
Stromspannung	V 230/400 V 3N AC 50 Hz				400 V 3 AC 50 Hz	
Strom	A 4,3	6,5	8,7	10,8	8,7	13
Sicherungen	A 3x10			3x16	3x10	3x16
Verkapselung	IP34				IP21	

Teile

1. Heizelement
2. Steigrohr
3. Isolierring
4. Boden des Gehäuses
5. Befestigungsring
6. Befestigungszubehör
7. Hauptschalter
8. Thermostat zur Temperaturregelung
9. Temperaturbegrenzer
10. Kontrollleuchten für Leistungsstufen

Weitere Informationen erhalten Sie von unserer Verkaufsabteilung.