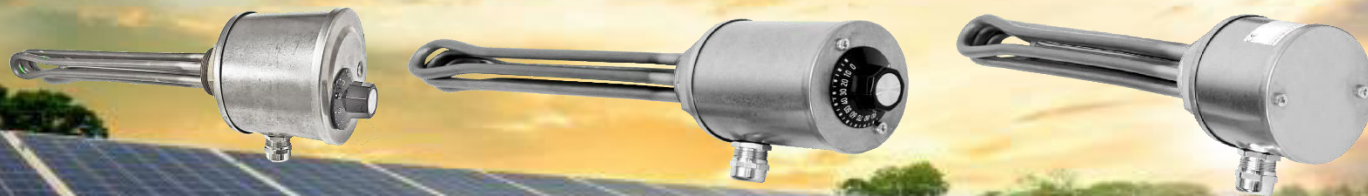




**SCHULTZE**

# Einschraubheizkörper für Wassererwärmung mit Photovoltaik

**ivkrause**  
www.iv-krause.de



**Für Warmwasser- und Heizungs-Pufferspeicher mit PV-Anlagen  
mit allen gängigen PV-Steuerungen kombinierbar\***

Einschraubheizkörper mit 3000 W, 6000 W, 9000 W  
alle in 3-Phasen Sternschaltung mit Neutralleiter

**Stufenlose Leistungsabgabe**  
je nach verfügbarem Stromüberschuß der PV-Anlage

**Hochwertige Industriequalität**  
Rohrheizkörper aus Incoloy 825 (2.4858)  
Gewinde G1 1/2" und Anschlussgehäuse aus Edelstahl

**Flexibel durch verschiedene Regelungsoptionen**  
mit Thermostat, mit Thermostat + Begrenzer, ohne eingebaute Regelung

Technische Daten	Einschraubheizkörper 3000W	Einschraubheizkörper 6000W	Einschraubheizkörper 9000W
Leistung max.	3000 W	6000 W	9000 W
Eintauchtiefe	380 mm	580 mm	780 mm
unbeheizte Zone	140 mm (ab Dichtfläche)		
Elektr. Anschluss	230 V 1P		
	230/400V 3(N)	230/400V 3(N)	
	3 x 230 V	3 x 230 V	
Nippel / Gewinde	Edelstahl G 1 1/2" SW 60		
Rohrheizkörper	Ø 8,5 mm Incoloy 825 (Wst. - Nr. 2.4858)		
Schutzart (IP)	IP 65 oder IP 66 (je nach Regelungsoption)		
Anschlussgehäuse	Edelstahl Ø 80 mm oder Ø 110 mm (je nach Regelungsoption)		
Regeloptionen	Automatik: Thermostat 0-95°C		
	Automatik + Begrenzer: Thermostat 30-80°C / Begrenzer 100°C		
	Universal: ohne eingebaute Regelung		

\* ohne Gewähr, vor Einbau bauseits zu prüfen.

Hinweis für emaillierte Behälter: eine Opfer-Anode muss gegen eine Fremdstrom-Anode getauscht werden