

CSN® Patronenheizkörper Typ 93W

BESCHREIBUNG

Unsere Patronenheizkörper in Winkelform bieten eine Leistungspalette von 1 bis 7 kW, um den Bedürfnissen verschiedener Anwendungen gerecht zu werden. Mit der Möglichkeit, die Längen des senkrechten (unbeheizten) und des waagerechten (beheizten) Schenkels je nach Leistungsbedarf anzupassen, passen sie sich optimal an Ihre Konfiguration an. Montiert von oben in den Tank, bieten sie effiziente Wärmeabgabe und maximale Flexibilität für Ihre Heizungsanforderungen.



PRODUKTVORTEILE

- Einsatz bei schwankenden Flüssigkeitsständen
- Bei optimal angepasster Auslegung lange Haltbarkeit
- Variable Längen der Schenkel
- In beständigen Werkstoffen verfügbar

TECHNISCHE DATEN

Medium	Heizöl, Diesel, Laugen, Mineralöl, ADBLue, Wasser
Leistung	1 bis 7 kW
Spannung	120 bis 690 V
Einbaulage	senkrecht von oben
Tauchrohrlänge waagerecht und senkrecht:	1000 bis 2900 mm
Material (Tauchrohr und Flansch)	Stahl; 1.4404 (AISI 316L); 1.4541 (AISI 321); 1.4571 (AISI 316 Ti)
Schutzart	IP 65
Flanschnorm	DIN EN 1092-1, DN 50 und DN 80, PN 6 und PN 16
Durchmesser Tauchrohr	52 mm (> 525 V 60,3 mm)
Temperaturüberwachung	mit anmontiertem Regler ATHf-I mit anmontiertem Begrenzer ATHf-70 mit anmontierter Regler-und Begrenzerkombination ATHf-I70

mit anmontierter Regler-und
Begrenzerkombination ATHf-SW270

Individuelle Ausführungen auf Anfrage

