

CSN® Patronenheizeinsatz Typ 93/0

BESCHREIBUNG

Unser Patronenheizeinsatz ohne Ummantelung besteht aus keramischen Heizleiterträgern mit hohen elektrischen Isolationswerten. Ausgestattet mit einem hitzebeständigen Heizleiterdraht, der in Spiralform in die Nuten eingearbeitet ist, gewährleistet die waagerechte Anordnung die Vermeidung eines Zusammenfallens der Heizleiter. Der keramische Heizeinsatz lässt sich mühelos in bestehende Rohre aus Kupfer, Stahl und Edelstahl integrieren. Diese Lösung eignet sich ideal für verschiedene Anwendungen, darunter Heißwasser-Spülsysteme, Ölvorwärmer, Härteölbäder, Trockenöfen sowie Entfettungsbäder.



PRODUKTVORTEILE

- Austausch des Heizelements ohne Tankentleerung möglich.
- Auf Anfrage mit CSA möglich.
- Einsetzbar bei bereits vorhandenen Anlagen / Maschinen.

TECHNISCHE DATEN

Heizeinsatz	Keramisch
Leistung	0,2 - 15 kW
Spannung	110 - 690 V
Durchmesser Keramik	25,5; 30,4; 35; 45; 48; 55; 58 mm
Einbaulänge	200 - 6000 mm

