

5.3 Z-Form Heizkörper

Typ Z-Form Heizkörper

ANWENDUNG

- Heizkörper zum Einhängen in flachen Wannen mit niedrigem Flüssigkeitsstand.
- Zur Erwärmung von Wasser, Laugen, Säuren, Beizen, Ölen und anderen Flüssigkeiten die eine Belastung von ca. 2,5 W/cm² zulassen

AUFBAU

- Waagerechter, beheizter Schenkel A
- Senkrechter, unbeheizter Schenkel B
- Waagerechter, unbeheizter Schenkel C, 200 mm lang
- MS-Schraubkappe, Schutzart IP 65
- Edelstahl-Rohrmantel Ø 42 mm W.-Nr. 1.4571
- mit zwei 50 mm hohen Fußstützen

EINBAU

- Einhängen und evtl. abstützen
- Eine Bodenfreiheit und ein Flüssigkeitsstand von 50 mm über dem beheizten Schenkel A sind sicherzustellen.

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

- Bis 3.000 Watt an 230 V Wechselstrom
- Ab 3.500 Watt an 3 x 400 V Drehstrom



TECHNISCHE DATEN

SCHENKEL A (CA. MM)	SCHENKEL B (CA. MM)	LEISTUNG (CA. WATT)	ARTIKEL NR.
400	300	1.000	05031011
500	400	1.300	05031021
600	400	1.700	05031031
750	500	2.100	05031041
850	500	2.500	05031051
950	600	3.000	05031061
1050	600	3.500	05031071
1200	800	4.000	05031081
1500	800	5.000	05031091

ALTERNATIVE AUSFÜHRUNGEN

- Andere Tauchlängen oder unbeheizte Zonen
- Andere Spannungen oder Leistungen
- Werkstoff Edelstahl W.-Nr. 1.4539 mit erhöhter Beständigkeit gegenüber Schwefelsäure und Natronlauge.
- Ausführung in L-Form ohne waagerechtes Anschlussstück

