

# 3.6 Patronenheizkörper G 2

## Typ O/AVI G 2 ohne Regelung

### ANWENDUNG

- Erwärmung von dünnflüssigem Öl, Hydrauliköl, Wärmeträgeröl
- Erwärmung von dünnflüssigen Medien, ähnlich Wasser
- Oberflächenbelastung von 1,5 W/cm<sup>2</sup> oder 2,5 W/cm<sup>2</sup>

### AUFBAU

- Auswechselbarer Heizeinsatz, 230 V, mit Erdungsklemme
- Stahl-Nippel G 2, Stahl-Rohrmantel Ø 52 mm
- Haube aus Stahl, Schutzart IP 65, Winkelkabel-Verschraubung
- Einbau waagrecht

### ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

- Bis 3.000 Watt an 230 V Wechselstrom
- Über 3.000 Watt an 230/400 V Drehstrom



TECHNISCHE DATEN		ARTIKEL NR.		ARTIKEL NR.
TAUCHLÄNGE (CA. MM)	LEISTUNG (CA. WATT)	OBERFLÄCHEN- BELASTUNG 1,5 W/CM <sup>2</sup>	LEISTUNG (CA. WATT)	OBERFLÄCHEN- BELASTUNG 2,5 W/CM <sup>2</sup>
300	750	03062021	1.250	03063021
400	1.000	03062031	1.650	03063031
600	1.450	03062051	2.450	03063051
800	1.950	03062071	3.250	03063071
1000	2.450	03062091	4.100*	03063091
1200	2.950	03062111	4.900*	03063111
1400	3.450	03062121	5.700*	03063121
1600	3.900*	03062131	6.550*	03063131
2000	4.900*	03062151	8.150*	03063151

\*Aufgrund der hohen Leistung nur in Drehstrom-Ausführung lieferbar.

### ALTERNATIVE AUSFÜHRUNGEN

- Andere Tauchlängen oder unbeheizte Zonen
- Andere Spannungen oder Leistungen
- Senkrechter Einbau
- Ms-Schraubkappe, IP 65, Kabelverschraubung axial, 107 mm hoch
- Ms-Schraubkappe, IP 65, Kabelverschraubung radial
- Drehstrom-Anschluss
- Andere Werkstoffe, Edelstahl-Nippel W.-Nr. 1.4571
- Andere Werkstoffe, Edelstahl-Rohr W.-Nr. 1.4404

