

3.6 Patronenheizkörper G 2

Typ 0/AVI G 2 ohne Regelung

ANWENDUNG

- Erwärmung von dünnflüssigem Öl, Hydrauliköl, Wärmeträgeröl
- Erwärmung von dünnflüssigen Medien, ähnlich Wasser
- Oberflächenbelastung von 1,5 W/cm² oder 2,5 W/cm²

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 ² | LEISTUNG (CA. WATT) | OBERFLÄCHEN- BELASTUNG 2,5 W/CM ² |
| 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

