

# 3.3 Patronenheizkörper G 3/4

## Typ 0/18 ohne Regelung

### ANWENDUNG

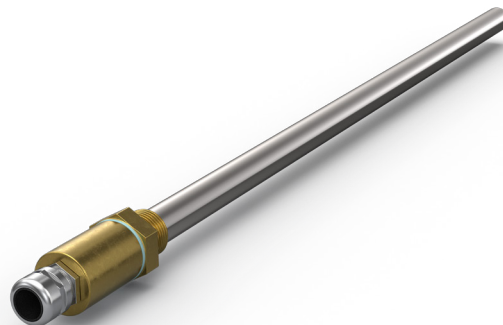
- Erwärmung von dünnflüssigem Öl, Hydrauliköl, Wärmeträgeröl
- Erwärmung von dünnflüssigen Medien, ähnlich Wasser
- Oberflächenbelastung von 1,5 W/cm<sup>2</sup> oder 2,5 W/cm<sup>2</sup>

### AUFBAU

- Auswechselbarer Heizeinsatz, 230 V, mit Erdungsklemme
- Messing-Nippel G 3/4, Stahl-Rohrmantel Ø 18 mm
- MS-Schraubkappe, Schutzart IP 65
- Einbau waagrecht

### ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

- An 230 V Wechselstrom



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>
200	170	03032021	300	03033021
300	250	03032041	400	03033041
400	350	03032061	550	03033061
500	400	03032071	700	03033071
600	500	03032081	850	03033081
800	700	03032101	1.150	03033101
1000	850	03032121	1.400	03033121
1200	1.000	03032141	1.700	03033141

### ALTERNATIVE AUSFÜHRUNGEN

- Andere Tauchlängen oder unbeheizte Zonen
- Andere Spannungen oder Leistungen
- Senkrechter Einbau
- Bei reinem Wasser kann die Leistung bis auf 3,5 W/cm<sup>2</sup> erhöht werden.
- Edelstahlnippel G 3/4 mit Edelstahl-Rohr W.-Nr. 1.4571

