



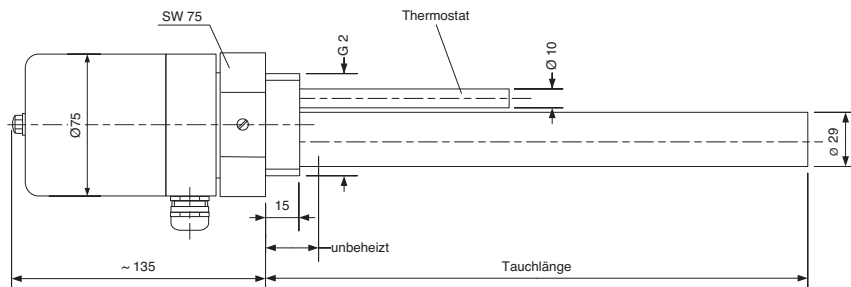
Abgebildet ist die Abdeckhaube Schutzart IP 65.

### Typ O/Th G 2, mit Thermostat, Inneneinstellung

**Anwendung** Erwärmung von Medien, die Stahl nicht angreifen, Hydraulik- oder ähnlichen Ölen, die eine spez. Belastung von 1,6 W/cm<sup>2</sup> zulassen.  
Im Zweifelsfall ist die zulässige spez. Belastung beim Öllieferanten zu erfragen.

**Aufbau** Heizpatrone, bestehend aus Stahlmantel und **auswechselbarem** keramischen Heizeinsatz, Oberflächenbelastung ca. 1,6 W/cm<sup>2</sup>, Ms-Nippel G 2, Thermostat 0 bis + 120° C, Schaltdifferenz 3 K, Schaltleistung 16 A bis 400 V, 1-polig, **auswechselbar**, Leichtmetall-Haube, Schutzart IP 30, Einbau **waagrecht**.

**Elektr. Anschluss** An 230 V Wechselstrom oder 400 V zwischen 2 Außenleitern, Thermostat schaltet direkt.



**Sonderanfertigung** Andere Längen, unbeheizte Zonen, Leistungen, Spannungen, Werkstoffe, z. B. Edelstahl W.-Nr. 1.4571, Haube mit radialer, um 360° schwenkbarer Kabeleinführung in Schutzart IP 30, Haube Schutzart IP 65 und Thermostat 100 bis + 190° C, Schaltdifferenz 5 K (3 K), 16 A bis 400 V, lieferbar.

Tauchlänge ca. mm	Gewicht ca. kg	Leistung ca. Watt	Artikel-Nr. für 230 V~	Artikel-Nr. für 400 V~
300	1,00	450	0301 0011	0301 0111
400	1,15	600	0301 0021	0301 0121
500	1,30	750	0301 0031	0301 0131
600	1,45	900	0301 0041	0301 0141
700	1,60	1050	0301 0051	0301 0151
800	1,75	1200	0301 0061	0301 0161
900	1,90	1350	0301 0071	0301 0171
1000	2,05	1500	0301 0081	0301 0181

Haube, Schutzart IP 65, mit radialer, um 360° verstellbarer Kabelverschraubung  
Edelstahl-Haube, Ø 75 mm, Schutzart IP 65

Mehrpreis  
Mehrpreis