

1.10 Einschraubheizkörper G 1½

Typ C/Th/RE/3/G 1½ mit Thermostat, Inneneinstellung

ANWENDUNG

- Erwärmung von Hydrauliköl
- Erwärmung von dünnflüssigen Ölen, Härteöl, Wärmeübertragungsöl
- Oberflächenbelastung von 1,5 W/cm² oder 2,3 W/cm²

AUFBAU

- 3 Stahlmantel-Rohrheizkörper
- 35 mm unbeheizt
- Messing-Nippel G 1½
- Thermostat 0 bis 120 °C, Schaltdiff. 3 K, Schaltleistung siehe K.B. 12.5
- Haube aus Stahl, Schutzart IP 30, 2. Kabeleinführung für die Steuerleitung bei Drehstromanschluss

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

- Bis 3.000 Watt an 230 V Wechselstrom, einpoliger Thermostat schaltet direkt
- An 230/400 V Drehstrom, Schaltschütz erforderlich



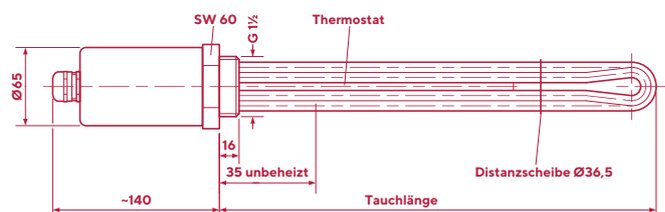
TECHNISCHE DATEN

TAUHLÄNGE (CA. MM)	LEISTUNG (CA. WATT)	OBERFLÄCHENBELASTUNG (WATT/CM ²)	ARTIKEL NR.
455	1000	1,5	01100011
680	1.500	1,5	01100021
880	2.000	1,5	01100031
1100	2.500	1,5	01100041

TAUHLÄNGE (CA. MM)	LEISTUNG (CA. WATT)	OBERFLÄCHENBELASTUNG (WATT/CM ²)	ARTIKEL NR.
240	750	2,3	01100111
455	1.500	2,3	01100121
680	2.250	2,3	01100131
880	3.000	2,3	01100141

ALTERNATIVE AUSFÜHRUNGEN

- Andere Tauchlängen oder unbeheizte Zonen
- Andere Spannungen oder Leistungen
- Ms-Schraubkappe, Schutzart IP 65, 140 mm hoch, Kabeleinführung axial
- Andere Werkstoffe, Stahl- oder Edelstahl-Nippel W.-Nr. 1.4571
- Andere Werkstoffe, Rohrheizkörper W.-Nr. 1.4541, 1.4571 oder 1.4828



1.11 Einschraubheizkörper G 1½

Typ C/Th/a/RE/3/G 1½ mit Thermostat, Außeneinstellung

ANWENDUNG

- Erwärmung von Hydrauliköl
- Erwärmung von dünnflüssigen Ölen, Härteöl, Wärmeübertragungsöl
- Oberflächenbelastung von 1,5 W/cm² oder 2,3 W/cm²

AUFBAU

- 3 Stahlmantel-Rohrheizkörper
- 35 mm unbeheizt
- Messing-Nippel G 1½
- Thermostat 30 bis 110 °C, Schaltdiff. 5 K, Schaltleistung siehe K.B. 12.5
- Haube aus Stahl, Schutzart IP 30, Kabelverschraubung um 360° verstellbar

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

- Bis 3.000 Watt an 230 V Wechselstrom, einpoliger Thermostat schaltet direkt
- An 230/400 V Drehstrom, dreipoliger Thermostat schaltet direkt



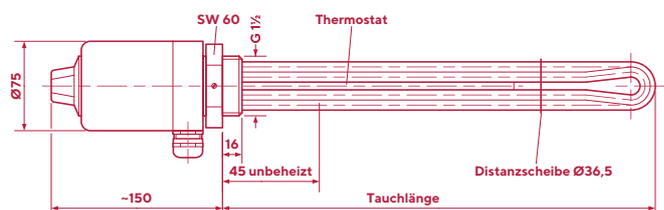
TECHNISCHE DATEN

TAUHLÄNGE (CA. MM)	LEISTUNG (CA. WATT)	OBERFLÄCHENBELASTUNG (WATT/CM ²)	ARTIKEL NR.
455	1000	1,5	01110011
680	1.500	1,5	01110021
880	2.000	1,5	01110031
1100	2.500	1,5	01110041

TAUHLÄNGE (CA. MM)	LEISTUNG (CA. WATT)	OBERFLÄCHENBELASTUNG (WATT/CM ²)	ARTIKEL NR.
240	750	2,3	01110111
455	1.500	2,3	01110121
680	2.250	2,3	01110131
880	3.000	2,3	01110141

ALTERNATIVE AUSFÜHRUNGEN

- Andere Tauchlängen oder unbeheizte Zonen
- Andere Spannungen oder Leistungen
- Thermostat 0 bis 85 °C, Schaltdiff. 4 K, Schaltleistung siehe K.B. 12.5
- Haube, Schutzart IP 65, Ø 75 mm, 150 mm hoch, Tauchtiefe + 15 mm
- Kunststoff-Gehäuse, Schutzart IP 65, Polycarbonat 80 x 82 x 95 mm
- Andere Werkstoffe, Rohrheizkörper W.-Nr. 1.4541, 1.4571 oder 1.4828



1.12 Einschraubheizkörper G 2

Typ C/RE/Th0/2/G 2 mit Thermostat, Inneneinstellung

ANWENDUNG

- Erwärmung von Hydraulikflüssigkeiten oder Schmieröl
- Erwärmung von dünnflüssigen Ölen, Wärmeträgeröl
- Oberflächenbelastung von 1,0 W/cm² oder 4,0 W/cm²

AUFBAU

- 2 Stahlmantel-Rohrheizkörper
- 40 mm unbeheizt
- Stahl-Nippel G 2
- Thermostat 0 bis 120 °C, Schaltdiff. 3 K, Schaltleistung siehe K.B. 12.5
- Haube aus Stahl, Schutzart IP 30, Kabelverschraubung um 360° verstellbar



ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

- Bis 3.000 Watt an 230 V Wechselstrom, einpoliger Thermostat schaltet direkt
- 4.000 Watt an 230 V Wechselstrom, Schaltschütz erforderlich
- Bis 1.500 Watt an 400 V Wechselstrom, einpoliger Thermostat schaltet direkt
- Ab 5.000 Watt an 400 V Wechselstrom, Schaltschütz erforderlich

TECHNISCHE DATEN

TAUHLÄNGE (CA. MM)	LEISTUNG (CA. WATT)	OBERFLÄCHENBELASTUNG (WATT/CM ²)	ARTIKEL NR.
290	700	1,0	01120011
390	1.000	1,0	01120021
460	1.250	1,0	01120031
530	1.500	1,0	01120041

TAUHLÄNGE (CA. MM)	LEISTUNG (CA. WATT)	OBERFLÄCHENBELASTUNG (WATT/CM ²)	ARTIKEL NR.
290	2.800	4,0	01120111
390	4.000	4,0	01120121
460	5.000	4,0	01120131
530	6.000	4,0	01120141

ALTERNATIVE AUSFÜHRUNGEN

- Andere Tauchlängen oder unbeheizte Zonen
- Andere Spannungen oder Leistungen
- Andere Werkstoffe, Rohrheizkörper W.-Nr. 1.4541, 1.4571 oder 1.4828

