

WZZHEATC-230XX0017-0060R002

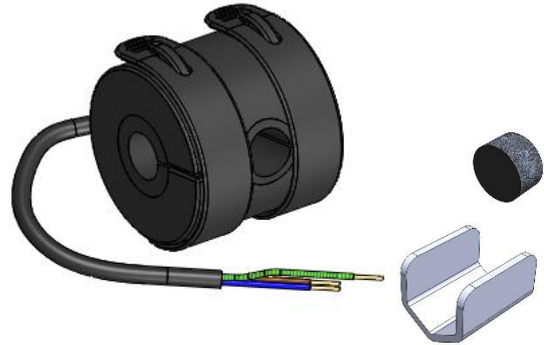
Übergangsbeheizung für verschiedene Klemmringarmaturen
(T-Stück, 90°- und gerader Verbinder; OD: 6 mm, 8 mm und 1/4")

Anwendung und Eigenschaften

Übergangsbeheizung für Klemmringarmaturen zur Vermeidung von Kaltstellen an Verbindungsstellen

- passend für gerade Verbinder, T-Stücke und 90°-Winkelverbinder
- keine externe Regelung notwendig (Heizelement selbstlimitierend)
- einfache Montage
- sehr gute thermische und elektrische Isolation
- hervorragende chemische Beständigkeit
- Temperaturbeständigkeit Material -60 ... 200 °C
- optional mit Temp.-Sensor (Pt100 oder Typ K)

Abbildung



Technische Daten

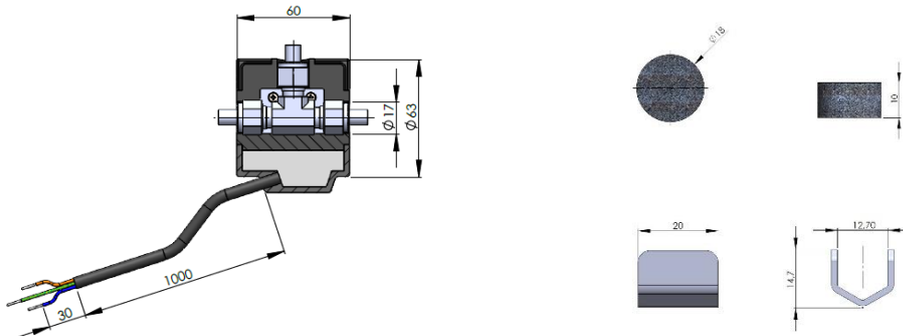
| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Armaturgröße | 6 mm, 8 mm, 1/4" |
| Material Isolation | Silikon (Silikonelastomer) |
| Heizelement, Leistung | PTC, max. 30 W |
| Betriebstemperatur | 200 °C |
| Spannungsversorgung | 230 VAC (weitere auf Anfrage) |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP62 |

Bestelldaten und Lieferumfang

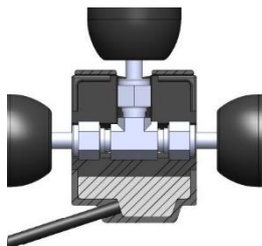
Art.-Nr. WZZHEATC-230XX0017-0060R002

- 1x Übergangsbeheizung
- 1x Aluminium Wärmebrücke für DN4-T-Stück oder Verbinder
- 1x Silikonstopfen zu Verschließen des nicht verwendeten Ausgangs

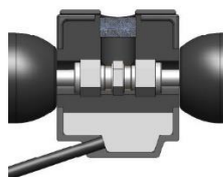
Maße



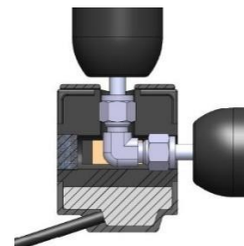
Anwendungsbeispiele



Anwendung 1:
T-Stück OD=6 mm (DN4) mit Verwendung Wärmebrücke



Anwendung 2:
Gerader Verbinder mit Verwendung Silikonstopfen



Anwendung 3:
90°-Verbinder mit Verwendung Silikonstopfen