

## LPG – Heizmanschette - ungeregelt

Die LPG Heizmanschette wurde speziell für die Flaschenbeheizung von Flüssiggasen wie Propan oder Butan oder deren Gemische konzipiert

Sie kommen überall dort zum Einsatz, wo größere Entnahmemengen über längere Zeiträume oder bei niedrigen Umgebungstemperaturen benötigt werden. Zum Beispiel beim Schweißen, heizen, Flämmen oder Löten. Typische Anwender sind die Branchen sind neben der Chemie auch Handwerksbetriebe und Eisenbahnbetriebe.

Je nach Einsatz des selbstlimitierenden Heizbandes können Haltetemperaturen von 40-60 ° C angeboten werden.

**Anwendung:** Beheizung von 11 l oder 33 l Flüssiggasflaschen

**Ausführung:** flexible Heizmanschette, zylindrische Form, CAD konstruiert, senkrecht geschlitzt

Tmax: 40-80 ° je nach Heizkabelleistung

**Nennspannung:** 230 V ~, 50-60 Hz

**Heizleistung:** 200W /600 W bei + 10°C Betriebstemperatur mit selbstlimitierendem Heizband mit PTC-Verhalten.

**Netzkabel:** Silikonkabel 1x1,0 mm<sup>2</sup>, L=5 m inkl. Schuko-Stecker IP 44

**Gewebe:** PTFE-beschichtetes E-Glas, schmutzabweisend , Anthrazit.

**Isolierung:** Elastomer, hydrophob , D=20 mm

360° Gewebebänder mit Schnellverschlüssen

Schutzklasse : I mit Schutzleiter

**Normen:** DIN VDE 721 und EG Niederspannungsrichtlinie



| Typ  | Flaschen-<br>größe | Ø<br>LPG<br>Heizung | Höhe<br>LPG<br>Heizung | Leistung |
|------|--------------------|---------------------|------------------------|----------|
| 11 l | 11 kg<br>(~27 l)   | 300 mm              | 350 mm                 | 200 W    |
| 33 l | 33 kg<br>(~ 79 l)  | 320 mm              | 1.000 mm               | 600 W    |

Wir behalten uns bei Bedarf techn. Änderungen vor