

Technische Daten T-Adapter für Abreinigungsbetrieb

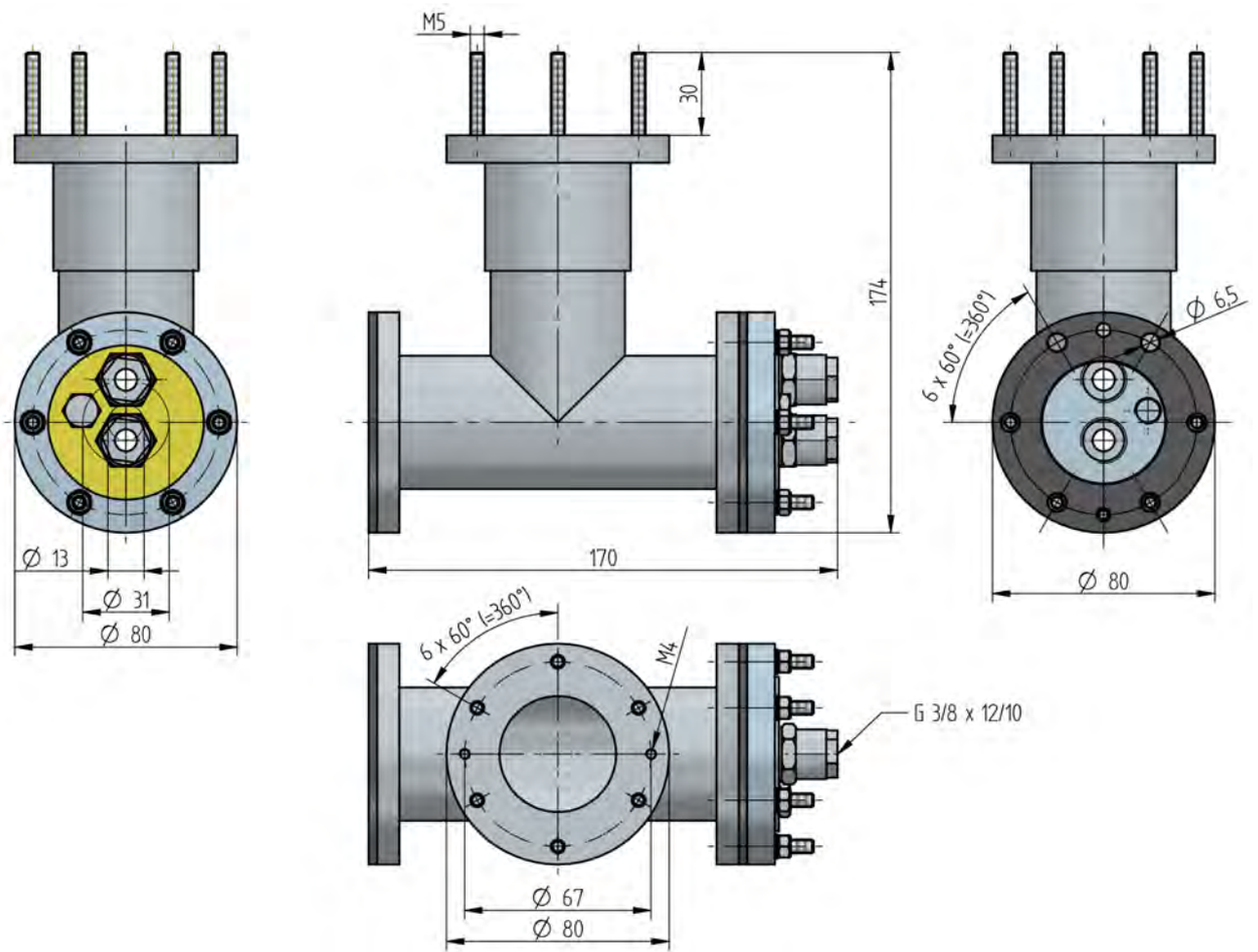


Fig. 1 T-Adapter zur Sondenaufnahme für Abreinigungsbetrieb innen/außen

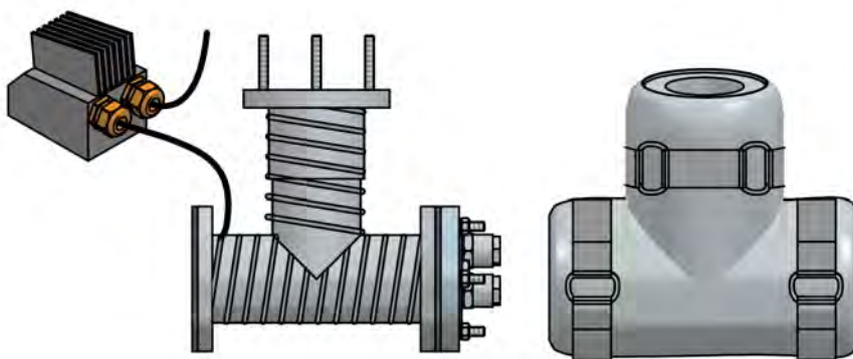


Fig. 2 T-Adapter mit gewickeltem Heizleiter, pneumatischen Anschlüssen, Außenisolierung und Graphitdichtung

Technische Daten T-Adapter für Abreinigungsbetrieb

T-Adapter zur Sondenaufnahme für Abreinigungsbetrieb innen/außen

Ausführung	T-Adapter, inkl. pneumatischen Anschlüssen und Graphitdichtung
Maße (H x B x T)	174 x 170 x 80 mm
Gewicht	2,15 kg
Material	Edelstahl 1.4571/1.4404
Schlauchanschlüsse	2x 12/10 mm

T-Adapter zur Sondenaufnahme für Abreinigungsbetrieb innen/außen, beheizt

Ausführung	T-Adapter, inkl. gewickeltem Heizleiter, pneumatischen Anschlüssen, Außenisolierung und Graphitdichtung
Material	Edelstahl 1.4571/1.4004
Maße (B x H x Ø)	174 x 170 x 80 mm
Gewicht	3,4 kg
Schlauchanschlüsse	2x 12/10 mm

Heizung

Versorgungsspannung	230 VAC/140 W
maximale Heiztemperatur	220 °C
Anschlussleitung Länge	2 m

HINWEIS

Der beheizte Adapter ist für Ex-Anwendungen weder zertifiziert noch geprüft und darf daher in Bereichen mit Anforderungen an explosionsgeschützte Bauteile nicht verwendet werden.

HINWEIS

Die Grenzen der technischen Daten müssen unbedingt eingehalten werden.

Technische Daten T-Adapter für Abreinigungsbetrieb

Bestellangaben

T-Adapter zur Sondenaufnahme für Abreinigungsbetrieb innen/außen

Bezeichnung / Typ	Bestell-Nr.
T-Adapter für Abreinigungsbetrieb ¹ mit Druckluft, innen/außen, Edelstahl 1.4571/1.4404, inkl. Dichtung Schlauchanschlüsse 2x 12/10 mm	655R1566

T-Adapter zur Sondenaufnahme für Abreinigungsbetrieb innen/außen, beheizt

Bezeichnung / Typ	Bestell-Nr.
T-Adapter beheizt, für Abreinigungsbetrieb ¹ mit Druckluft innen/außen, Edelstahl 1.4571/1.4404, inkl. Dichtung und Außenisolierung, Schlauchanschlüsse 2x 12/10 mm, 230 VAC/140 W, Kabellänge 2 m	655R1571

1 Abreinigungs-/Spüllufteinheit, IP65, für T-Adapter GED FLEX muss separat bestellt werden Bestell-Nr. 657R0934

Die Angaben in dieser Druckschrift gelten vorbehaltlich technischer Änderungen.



**LAMTEC Meß- und Regeltechnik
für Feuerungen GmbH & Co. KG**

Josef-Reiert-Straße 26

D-69190 Walldorf

Telefon: +49 (0) 6227 6052-0

Telefax: +49 (0) 6227 6052-57

info@lamtec.de
www.lamtec.de

