

Caractéristiques techniques adaptateur T pour accélération par injecteur

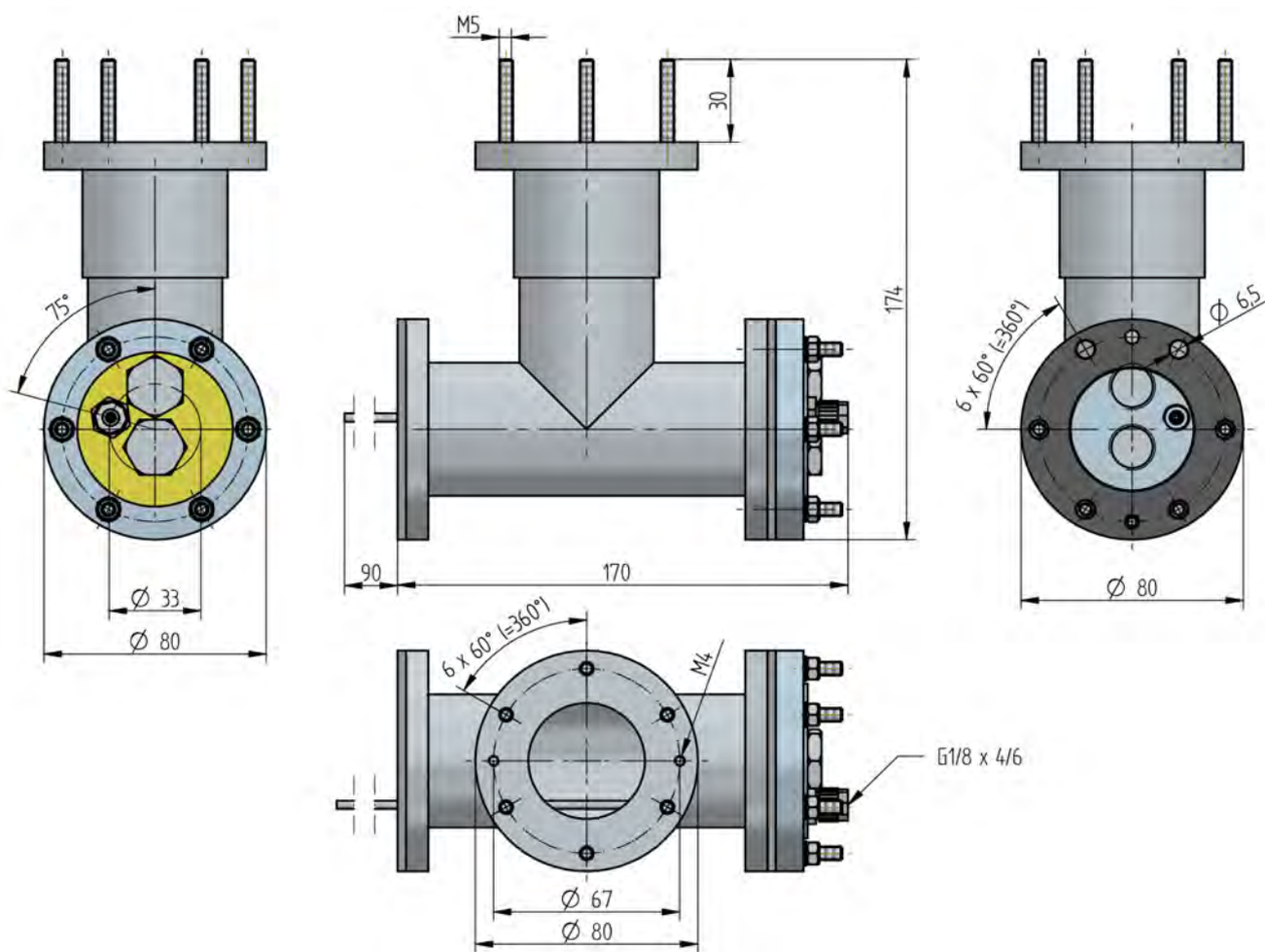


Fig. 1 Adaptateur T pour le logement de sonde pour accélération injecteur

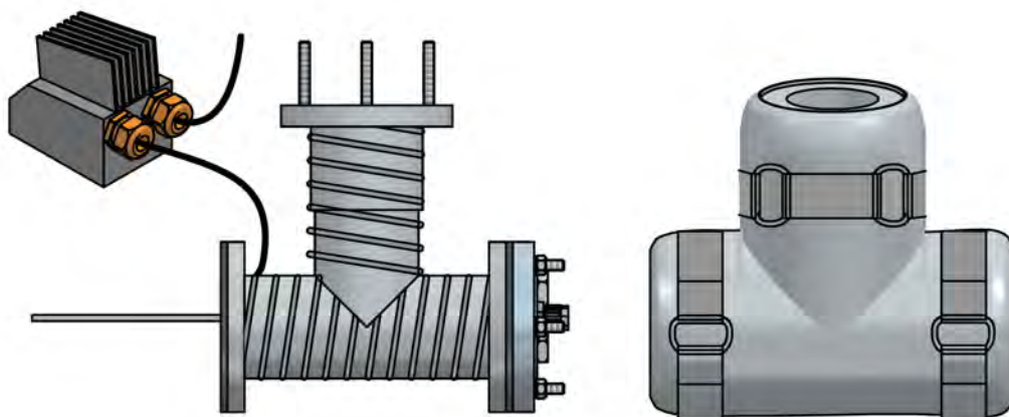


Fig. 2 Adaptateur T pour accélération injecteur avec conducteur chauffant enroulé, isolation extérieure et joint graphité

Caractéristiques techniques adaptateur T pour accélération par injecteur

Adaptateur T pour le logement de sonde - accélération par injecteur

Type	Adaptateur T avec raccord pneumatique et joint graphite
Dimensions (H x L x P)	174 x 170 x 80 mm
Poids	2,1 kg
Matériau	Acier inox 1.4571/1.4404
Raccord tuyau	6/4 mm

Adaptateur T pour le logement de sonde - accélération injecteur, chauffé

Type	Adaptateur T avec conducteur chauffant enroulé, raccords pneumatiques, isolation extérieure et joint graphité
Dimensions (L x H x Ø)	170 x 174 x 80 mm
Matériau	Acier inox 1.4571/1.4404
Poids	3,4 kg
Raccord tuyau	6/4 mm

Chauffage

Tension d'alimentation	230 VAC/140 W
Température de chauffage max.	220 °C
Longueur tuyauterie de raccordement	2 m

REMARQUE

L'adaptateur chauffé n'est ni certifié ni testé pour les applications Ex et ne doit donc pas être utilisé dans des zones ayant des exigences en matière de composants à risque d'explosion.

REMARQUE

Les limites des données techniques doivent être strictement respectées.

Caractéristiques techniques adaptateur T pour accélération par injecteur

Indications de commande

Adaptateur T pour le logement de sonde pour accélération injecteur

Désignation/type	N° de commande
Adaptateur T pour accélération d'injecteur avec air comprimé, acier inox 1.4571/1.4404, avec joint, raccord de tuyaux 6/4 mm	655R1567

Adaptateur T pour le logement de sonde pour accélération injecteur, chauffé

Désignation/type	N° de commande
Adaptateur T chauffé pour accélération d'injecteur avec air comprimé, intérieur/extérieur, acier inox 1.4571/1.4404, avec joint et isolation extérieure, raccord tuyau 6/4 mm, 230 VAC/140 W, longueur de câble 2 m	655R1572

Les données dans ce mode de caractère ont une valeur technique provisoire.



**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

