

Sonde monotube coudée EN13284-1

Caractéristiques principales:

- Entièrement en Inox Aisi 316
- Conforme à la norme EN13284-1

Les sondes monotubes peuvent être utilisées dans les applications pour lesquelles il n'est pas possible d'utiliser une sonde intégrée. Ces sondes sont conformes à la norme EN 13284-1 "Détermination des faibles concentrations de poussières".

Cette norme prévoit le prélèvement sur filtre in-situ. La ligne de prélèvement décrite a la particularité d'associer une buse et un porte filtre parallèle au gaz.



Kit de prélèvement

Design en conformité avec la norme EN 13284-1. Le kit est composé d'un porte filtre pour membrane diam. 47mm ayant la forme d'un cône avec des connexions Métal/Métal, d'un kit de 7 buses interchangeables diam. 4,5,6,7,8,10, et 12 mm, d'un jeu de joints temp. max. 350°C, outils de démontages et valise de transport



Code TECAC991020000KP

Sonde coudée

La sonde est coudée à 90° pour permettre au porte filtre d'être monté en parallèle des gaz. Elle est équipée d'un connecteur pour tube et d'une poignée, qui est également utilisée pour connaître l'orientation de la sonde dans la conduite. Longueur de la sonde: 500 mm.



Code TECAC991020010SP

Tube d'extension

Permet de rallonger la sonde pour explorer les sections de mesure à forts diamètres. Les tubes d'extension peuvent être connectés les uns aux autres. Longueur du tube : 1000 mm.



Code TECAC991020011SP

Accessoires et pièces détachées

Porte filtre diam 47 montage vertical
Code TECAC991020001SP

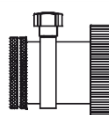
Kit de 7 buses interchangeables
Code TECAC991020002KP

Jeu de 10 joints pour sonde 350°C
Code TECAC991020012CR

Jeu de 10 joints pour porte filtre 350°C
Code TECAC990999907CR

Système de fixation pour sonde monotube:

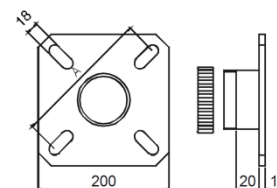
Permet de fixer la sonde au conduit, intègre une bague de blocage de la sonde, compatible avec la bride universelle



Code TECAC991000202SP

Bride universelle:

Bride universelle pour connexion sur bride 4"(DN 100).



Code TECAD990000000SP

Les spécifications techniques peuvent changer sans avertissement