

Sonde monotube 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. Les connexions et tubes d'extension sont les mêmes que ceux de la sonde coudée (voir doc EL 1.100.01).



Kit de prélèvement

Design en conformité avec la norme EN 13284-1. Le kit est composé d'un porte filtre pour membrane diam. 47mm 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 TECAC991060001KP

Sonde tube droit

La sonde est équipée de connexion métal/métal permettant le montage du porte filtre . 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: 1000 mm.



Code TECAC991020020SP

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 horizontal

Code TECAC991060002SP

Kit de 7 buses interchangeables

Code TECAC991060016KP

Jeu de 10 joints pour sonde 350°C

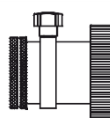
Code TECAC991020012CR

Jeu de 10 joints pour porte filtre 350°C

Code TECAC990999907CR

Système de fixation pour sonde monotube:

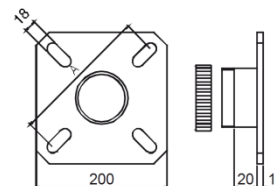
Permet de fixer la sonde au conduit, intègre une bague de blocage de la sonde, compatible avec la bride universelle



Code TECAC991000202SP

Bride universelle:

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



Code TECAD990000000SP

Les spécifications techniques peuvent changer sans avertissement