

BUHLER SMARTLINE

Accessoire de mesure

DESCRIPTION

Ligne chauffée flexible et robuste pour le transport d'échantillons gazeux sans condensation. Température régulée jusqu'à 200 °C, idéale pour les applications d'analyse en continu.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

TEMPS DE CHAUFFE	25°C en 60 min
TEMPÉRATURE AMBIANTE	- 20°C à + 40°C
TEMPÉRATURE DE SERVICE MAX	Selon le tuyau chauffant / signalétique fabricant
CHAUFFAGE	Pt100 réglable, 100 W/m, max 180°C
CHARGEMENT ENN POUSSIÈRE MAX	2 g/m ³
TEMPÉRATURE MAX EN CHEMINÉE	600°C
PRESSION MAX EN CHEMINÉE	6 bar
TYPE DE PROTECTION	IP54

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES & MATÉRIAUX :

MATÉRIAUX EXTERNES	Silicone, PTFE, acier inoxydable, polyamide
PIÈCES EN CONTACT AVEC LES FLUIDES	Inox 1.4571 / 1.4404 / 1.4305, PTFE
RAYON DE FLEXION	min. 140 mm
ÂME PTFE	DN 4/6
CONNECTEUR D'EXTRÉMITÉ	Acier inoxydable, Ø6 mm

OPTIONS

- Coffret de transport
- Étrier de fixation avec chaîne 2 m
- Manchon isolant pour pièce en T 6 mm



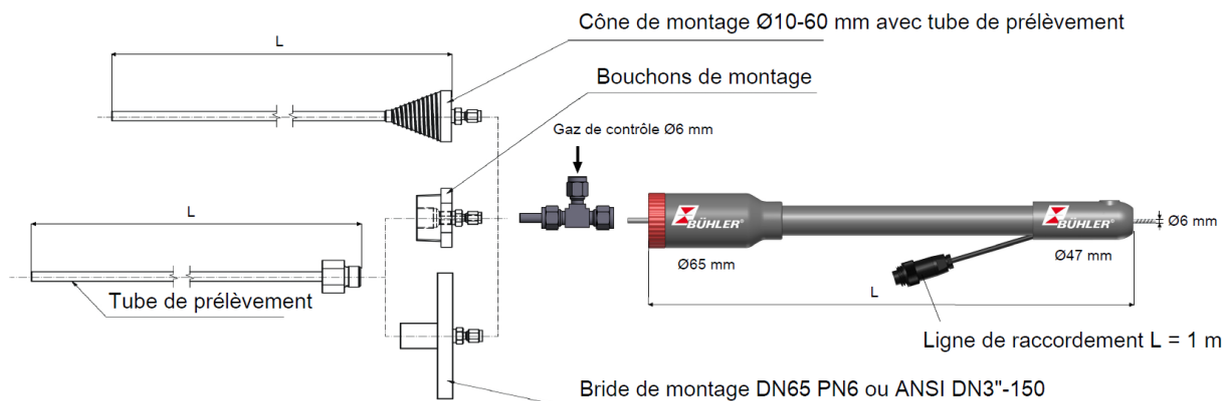
LES +

- Solution compacte et portable pour prélèvements d'échantillons
- Conçue pour applications mobiles et mesures en continu
- Chauffage régulé ou automatique
- Filtre intégré et chauffé
- Entretien simplifié sans outils
- Réduction du poids pour faciliter la manipulation
- Fixation possible sur cheminée
- Variante économique pour prélèvements à forte humidité
- Option : coffre de transport

APPLICATIONS

- Prélèvements d'échantillons gazeux en milieux industriels
- Surveillance des émissions atmosphériques
- Contrôles réglementaires en continu ou ponctuels
- Applications mobiles nécessitant une solution compacte

SCHEMA :



ETALONAIR Treillières

02 40 77 57 69

contact@etalonair.com

ZAC du Ragon
24 rue Louis Pasteur
44119 Treillières



2



ETALONAIR Saint-Victoret

04 42 10 43 29

contact@etalonair.com

AD PARK – Bâtiment A4
50 allée Jacqueline Auriol
13730 Saint-Victoret