



CONVERTISSEUR NO_x

Lorsque la concentration NO₂ dans les NO_x est supérieure à 10%, il est indispensable de les mesurer.

Dans le cas où l'analyseur sélectionné ne permet pas cette mesure, il est alors nécessaire d'utiliser un convertisseur NO_x. Celui-ci va transformer tous les NO₂ en NO. Les NO mesurés par l'analyseur représenteront alors le total NO_x.

Principaux Avantages

- Conversion supérieure à 95%
- Cartouche à longue durée de vie
- Version conversion sur gaz froids et secs ou gaz chauds et humides
- Technologie éprouvée et fiable
- Design permettant les hauts débits de gaz



SPÉCIFICATIONS

Taux de conversion NO ₂ /NO	> 95%	Débit	De 30 à 60 NL/h, 90L/h max
Température catalyseur	400°C	Montage	Rack 19", 3U.
Température des gaz à l'entrée	Maximum 50 / 200°C	Alimentation	230Vac 50hz, 200W
Pression maximale	2 bars	Poids	< 10kg

ACCESSOIRES

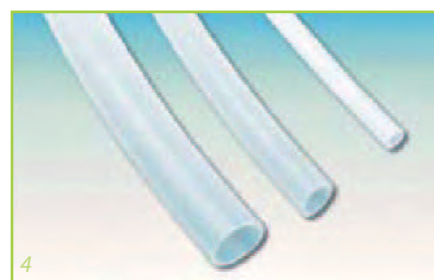
Afin de compléter ou réaliser complètement le conditionnement de l'échantillon gazeux, nous proposons une large gamme d'accessoires. N'hésitez pas à nous consulter pour définir ensemble la solution à mettre en oeuvre.



1



3



4



2

Légende

- 1/ Pré condenseur
- 2/ Pompes péristaltiques
- 3/ Filtres
- 4/ Tubes PTFE
- 5/ Détecteur d'humidité



5