

# RÉCHAUFFEURS GHT N20



- Réchauffeur électrique - Haute pression
- Montage sur bouteille ou en entrée de centrales et modules
- Adapté au protoxyde d'azote
- En laiton

Industrie Agro-alimentaire, Boissons, Process industriels

## Domaines d'application

L'utilisation des réchauffeurs évite le givrage des vannes et des détendeurs montés en aval et assure le débit nécessaire. Employés dans les domaines de l'industrie, de l'alimentaire, des laboratoires d'analyses.

**Conçu pour la mise en œuvre de :**  
Protoxyde d'azote

## Spécifications

Les réchauffeurs doivent être montés en amont des centrales et modules ou des détendeurs.

Pression d'utilisation ..... 50 bar

Diamètre nominal ..... 6 mm

Indice de protection IP 65, Pression d'éclatement disque de rupture : 255 bar (+/- 15 bar), Débit maxi continu accepté N2O : 30 Nm<sup>3</sup>/h

### INFO +

Conformité CEM

## Alerte Sécurité

⚠ Attention ! Ne pas installer en zone ATEX.

# Encombrement

Longueur (L) : 200 mm  
Longueur (L1) : 173 mm  
Hauteur (H) : 175 mm  
Profondeur (D) : 71 mm  
Poids net : 2.26 kg




## Manuel d'emploi

OP 1001

## Produits

Référence	Désignation courte	Gaz	Pression d'entrée	Débit	Raccord d'entrée	Raccord de sortie
153711	RECHAUFFEUR GHT6-450 N2O	N2O	200 bar	30 Nm³/h	Ø 16x1,336 SI femelle	Ø 16x1.336 SI F
191605	RECHAUFFEUR GHT6EX-450 N2O CENT M20X1,5M	N2O	200 bar	30 Nm³/h	M 20x1,5 M	Ø 16x1,336 SI M

## Options

	Référence	Désignation longue
	16474	Raccord 16x1,336 SI Mâle *Double bague Diam. Ext. 10 mm - Inox
	17029	TUBE INOX 316L Ø 10MM EP 1,5MM L=0.60M
	19556	Raccord Ø16x1,336 SI M - M20x1,5 Femelle Laiton-Cr
	19557	Raccord Ø16x1,336 SI M - M20x1,5 Mâle Laiton-Cr