

RÉCHAUFFEURS

RÉCHAUFFEUR 500W CO2 FOOD

Made in France



- Réchauffeur électrique - Haute pression
- Montage sur bouteille ou en entrée de centrales et modules
- Adapté aux gaz de qualité alimentaire. Conforme à la réglementation alimentaire (CE) n°1935/2004
- En laiton

Industrie Agro-alimentaire

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 le domaine de l'alimentaire.

Conçu pour la mise en œuvre de :
Argon, Azote, Dioxyde de carbone, ALIGAL™27

Conçu pour :
Les systèmes de distribution des gaz Air Liquide

Spécifications

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

Pression d'utilisation200 bar
Diamètre nominal.....5 mm
Tension d'alimentation230V AC 50 Hz
Puissance électrique500 W
Température du fusible thermique.....98°C
Température de régulation mini/max
par thermostat60°C/65°C

Pression d'éclatement disque de rupture : 330 bar (+/-15 bar), Indice de protection IP 66.

Matières

Serpentin électrique en laiton. Boîtier en acier peint

Les + qui font la différence

Traçabilité

Traçabilité des produits assurée depuis leur fabrication jusqu'à leur utilisation.

Sécurité accrue

La sécurité thermique permet d'éviter tout risque de montée en température excessive.
Pochettes avec 6 éclateurs de rechange.

INFO +

Certificat de conformité alimentaire disponible à la demande.

Encombrement

Longueur (L) : 140 mm

Hauteur (H) : 105 mm

Profondeur (D) : 70 mm

Poids net : 2.1 kg

Manuel d'emploi

OP 1111

Raccordement

Raccordement d'entrée : Ø 16 x 1,336 SI femelle

Raccordement de sortie : Ø 16 x 1,336 SI femelle

Produits

Référence	Désignation courte	Gaz	Pression d'entrée	Débit	Raccord d'entrée	Raccord de sortie
199122	RECHAUFFEUR 500W BOUT NFC NG/CO2 FOOD	CO2, Ar	200 bar	10 Nm³/h	NF C	Ø 21,7x1,814 SI F
199125	RECHAUFFEUR 500W CENT GN/CO2 M20X1,5FOOD	CO2, N2, N2O, Ar, O2	200 bar	10 Nm³/h	Ø 16x1,336 SI F	M20 x 1.5 F
207002	KIT RECHAUFFEUR CENT NG/CO2 FOOD M20X1,5	CO2, N2, N2O, Ar, O2	200 bar	10 Nm³/h	Ø 16x1,336 SI F	M20 x 1.5 F

Options

	Référence	Désignation longue
	16474	Raccord 16x1,336 SI Mâle *Double bague Diam. Ext. 10 mm - Inox
	17029	Tube Inox 316L Ø Ext.10 mm 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
	189207	Raccord Anti-fouet + Filtre *Entrée M20x1,5 M *Sortie Ø 16x1,336 SI M Laiton-Cr FOOD