

# LÄMMITTIMET GHT N2O



- Sopivia typpioksiduulin
- Messinkiä

ruoka, Juoma, teollinen prosessi

## Domains of applications

Esilämmittimiä käytetään estämään jäätyminen virtaus-suuntaan asennetuissa jakotukissa ja paneeleissa ja ylläpitämään pyydettyä virtausta. Niitä käytetään teollisuuden, elintarvikealan ja analyysilaboratorioiden aloilla.

### Designed for implementation of:

Typpioksidit

## Specifications

Working pressure ..... 50 bar

Nominal diameter ..... 6 mm

Suojausluokka IP 65., Murtokalvot: Hajoamispainella 255 bar (+/- 15 bar), Maksimi jatkuva virtaus: N2O: 30 Nm / h.

## Safety Alert

⚠ Varoitus! Älä käytä Ex-alueilla!

# Dimensions

Length (L) : 200 mm  
Length (L1) : 173 mm  
Height (H) : 175 mm  
Depth (D) : 71 mm  
Net weight : 2.26 kg



## Operating instructions

OP 1110

## Products

Product Number	Short Designation	Gas	Inlet Pressure	Flow	Inlet Fitting	Outlet Fitting
153711	HEATHER GHT6EX-450 N2O	N2O	200 bar	30 Nm <sup>3</sup> /h	Ø 16x1.336 SI-kirjain	Ø 16x1.336 SI F
191605	HEATER GHT6EX-450 N2O MAN M20X1,5M	N2O	200 bar	30 Nm <sup>3</sup> /h	M 20x1,5 M	Ø 16x1.336 SI M

## Options

	Product Number	Long designation
	16474	CONNECTOR SS Ø16x1,336 SI M - CF 10MM SS
	19557	FITTING M20x1,5 Male -16x1,336 SI Male Brass Cr