

# HIDSIG GHT 02



- Velegnet til Oxygen
- Udført i messing

Svejsning, industriel proces

## Applikationer

Forvarmere, der anvendes til at forhindre isdannelse på manifoldere og paneler, der er installeret nedstrøms, og som anvendes til at opretholde det ønskede flow. De anvendes inden for industrien, levnedsmiddelindustrien og analyselaboratorier.

**Designet til implementering af Oxygen**

## Specifikationer

Arbejdstryk ..... 200 bar

Nominal diameter ..... 6 mm

Beskyttelsesklasse IP 65., Sprængplade: Sprængtryk 255 bar (+/- 15 bar), Maksimal løbende flow: O2 eller ALIGAL 27: 20 Nm / h.

# Dimensioner

Længde (L) : 200 mm

Længde (L1) : 173 mm

Højde (H) : 175 mm

Dybde (D) : 71 mm

Nettovægt : 2.26 kg



## Brugermanualer

OP 1110

## Produkter

Model	Varenummer	Kort beskrivelse	Gas	Flow	Indgangstilslutning	Afgangstilslutning
131400	GASFORVARMER GHT3EX-450 O2	O2	200 bar	30 Nm³/h	Ø 16x1,336 SI indvendigt gevind	Ø 16x1,336 SI F
191604	GASFORVARMER GHT3EX-450 O2 MAN M20X1,5M	O2	200 bar	30 Nm³/h	M 20x1,5 M	Ø 16x1,336 SI M

## Options

	Model	Long designation
	16474	TILSLUTNING 16x1,336 SI Udv.gevind KL 10mm - Rustf
	19557	FITTING M20x1,5 Male -16x1,336 SI Male Brass Cr