

# Pogrzewacz

# GHT, GHT EX



*Podgrzewacz elektryczny na wysokie ciśnienie,  
do zamontowania na butli lub na wejściu  
do panelu rozprężania, wykonany z mosiądzu.*

## ■ Rodzaj gazu:

GHT 6-450 CO<sub>2</sub>: argon, azot, hel, inne gazy niekorozyjne, dwutlenek węgla, mieszanki Ar/CO<sub>2</sub> N<sub>2</sub>/CO<sub>2</sub>, powietrze sprężone.  
GHT 3EX-450 O<sub>2</sub>: argon, tlen, mieszanki Ar/O<sub>2</sub>.  
GHT 6EX-450 N<sub>2</sub>O: N<sub>2</sub>O.

## ■ Zastosowanie:

Zastosowanie podgrzewaczy pozwala uniknąć oszronienia zaworów i reduktorów zamontowanych na wejściu i zapewnia odpowiedni przepływ.

## ■ Specyfikacja:

Typ	Ciśnienie robocze	Max. ciśnienie pracy (dla 15°C)	Numer katalogowy
	[bar]	[bar]	
GHT 6-450 CO <sub>2</sub>	200	230	131399
GHT 3EX-450 O <sub>2</sub>	200	230	131400
GHT 6EX-450 N <sub>2</sub> O	200	230	153711

Stopień ochrony: IP 65  
Ciśnienie rozrywające płytki bezpieczeństwa: 255 bar (± 15 bar)  
Maksymalny stały przepływ: GHT 6-450 CO<sub>2</sub>: Ar - 30 Nm<sup>3</sup>/h, CO<sub>2</sub> - 10 kg/h  
GHT 3EX-450 O<sub>2</sub>: O<sub>2</sub> lub ALIGAL 27 - 20 Nm<sup>3</sup>/h  
GHT 6EX-450 N<sub>2</sub>O: N<sub>2</sub>O - 30 Nm<sup>3</sup>/h

## ■ Dane techniczne:

Moc:	450 W	GHT 6-450 CO <sub>2</sub> :
Napięcie zasilania/częstotliwość:	240 V AC / 50 Hz	Waga netto: 2,26 kg
Regulacja temperatury:	GHT 6-450 CO <sub>2</sub> : 45°C/60°C GHT 3EX-450 O <sub>2</sub> : 25°C/30°C GHT 6EX-450 N <sub>2</sub> O: 55°C/60°C	Wymiary: 200 x 71 x 175 mm
Temperatura bezpiecznika termicznego:	GHT 6-450 CO <sub>2</sub> : 100°C GHT 3EX-450 O <sub>2</sub> : 50°C GHT 6EX-450 N <sub>2</sub> O: 100°C	GHT 3EX-450 O <sub>2</sub> : Waga netto: 2,35 kg Wymiary: 200 x 75 x 208 mm
Grzałka:	elektryczna płaska	GHT 6EX-450 N <sub>2</sub> O: Waga netto: 2,26 kg Wymiary: 200 x 75 x 208 mm
Obudowa:	mosiądz	
Rurka miedziana:	1 x Ø 6 mm	
Pokrywa:	stal malowana	
Oznakowanie:	CE	
Podwójne zabezpieczenie termiczne:	GHT 3EX-450 O <sub>2</sub> , GHT 6EX-450 N <sub>2</sub> O	

## ■ Przyłącza:

wejście: gwint wewnętrzny M 16 x 1,336 SI  
wyjście: gwint wewnętrzny M 16 x 1,336 SI

## ■ Aby złożyć zapytanie ofertowe lub w przypadku pytań prosimy o kontakt:

tel.: +48 (32) 790 87 11 / e-mail: [instalacje.pl@airliquide.com](mailto:instalacje.pl@airliquide.com)

## ■ W zapytaniu ofertowym prosimy o podanie:

typu oraz nr katalogowego / rodzaju gazu