

VÄRMARE GHT CO2



- Lämplig för CO2, argon och blandningar
- Tillverkad av mässing

Svetsning, industriell process

Användningsområden

Förvärmare som används för att förhindra isbildning på grenrör och paneler som installerats nedströms och som används för att bibehålla det begärda flödet. De används inom industrin, livsmedels- och analyslaboratorier.

Applikationer

Argon, Koldioxid

Specifikationer

Arbetsstryck 200 bar

Nominell diameter..... 6 mm

Skyddsklass IP 65., Sprängbleck: Sprängtryck 255 bar (+/- 15 bar), Maximalt kontinuerlig flöde: CO2 eller Argon: 30 Nm³/h - CO2 flytande 10 kg / h.

Säkerhetsvarning

⚠ Varning! Används inte i Ex-områden!

Dimensioner

Längd (L) : 200 mm

Längd (L1) : 173 mm

Höjd (H) : 175 mm

Djup (D) : 71 mm

Nettovikt : 2.26 kg



Bruksanvisningar

OP 1110

Produkter

| Produkt | Kort Beskrivning | Gas | Max. inloppstryck | Flöde | Inloppsanslutning | Utloppsanslutning |
|---------|------------------------------------------|-----------------|-------------------|----------|------------------------------|------------------------------|
| 191603 | GASFÖRVÄRMARE GHT6-450 CO2 MAN M20X1,5 M | CO2, Ar, Ar/CO2 | 200 bar | 30 Nm³/h | M 20x1,5 M | Ø 16x1.336 SI utvändig gänga |
| 131399 | GASFÖRVÄRMARE GHT6-450 CO2 | CO2, Ar, Ar/CO2 | 200 bar | 30 Nm³/h | Ø 16x1,336 SI invändig gänga | Ø 16x1.336 SI F |

Tillval

| | Produkt | Lång beskrivning |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------------------------------------------|
|  | 16474 | CONNECTOR SS Ø16x1,336 SI M - CF 10MM SS |
|  | 19557 | FITTING M20x1,5 Male -16x1,336 SI Male Brass Cr |