

HIDSIG GHT CO2



- Velegnet til CO2, Argon og blandinger
- 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

Argon, Kuldioxid

Specifikationer

Arbejdstryk 200 bar

Nominal diameter 6 mm

Beskyttelsesklasse IP 65., Sprængplade: Sprængtryk 255 bar (+/- 15 bar), Maksimal løbende flow: CO2 eller Argon: 30 Nm / h - CO2 liquide: 10 kg / h.

Sikkerhedsalarm

⚠ Advarsel!!!! Må ikke anvendes i Ex-områder!

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
191603	GASFORVARMER GHT6-450 CO2 MAN M20X1,5 M	CO2, Ar, Ar/CO2	200 bar	30 Nm ³ /h	M 20x1,5 M	Ø 16x1.336 SI M
131399	GASFORVARMER GHT6-450 CO2	CO2, Ar, Ar/CO2	200 bar	30 Nm ³ /h	Ø 16x1,336 SI indvendigt gevind	Ø 16x1.336 SI F

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