

VERMARMERS GHT CO2



- Electriche verwarmers - hogedruk
- Montage op cilinder of ingang van centrale of module
- Geschikt voor kooldioxide, argon en mengsels
- In messing

Lassen, Industriële processen

Toepassingsgebieden

Ontworpen voor implementatie van:
Argon, Koolstofdioxide

Specificaties

Werkdruk.....200 bar

Nominale diameter 6 mm

Beschermingsklasse IP 65, Barstdruk breekplaat: 255 bar (+/-15 bar), Maximaal debiet CO2 of Argon: 30 Nm³/h - vloeibaar CO2 : 10 kg/h

Veiligheidswaarschuwing:

⚠ Opgelet! Niet geschikt voor gebruik in EX-zones!

Dimensies:

Lengte (L): : 200 mm

Lengte (L1): : 173 mm

Hoogte (H): : 175 mm

Diepte (D): : 71 mm

Nettogewicht : 2.26 kg




Handleiding:

OP 1001

Producten:

Referentie	Korte beschrijving:	Gas	Ingangsdruk	Debiet	Ingangskoppeling:	Uitgangskoppeling:
191602	RECHAUFFEUR GHT6-450 CO2 BOUT TYPE C/B4	CO2, Ar, Ar/ CO2	200 bar	30 Nm³/h	Type C/B4	M20x1.5 M
191603	VERWARMER GHT6-450 CO2 CENT M20X1,5 M	CO2, Ar, Ar/ CO2	200 bar	30 Nm³/h	M 20x1,5 M	Ø 16x1,336 SI M
131399	HEATER GHT6-450 CO2	CO2, Ar, Ar/ CO2	200 bar	30 Nm³/h	Ø 16x1,336 SI vrouwelijk	Ø 16x1.336 SI F

Options

	Referentie	Long designation
	16474	KOPPELING 16*1,33SI/DB10MM RVS
	17029	PIJP D10MMx1,5 L0.60M 316L
	19556	Fitting messing M20X1,5 F - 16X1,336SI M
	19557	Fitting M20X1,5 M -16X1,336 SI M Messing-Cr