

VERMARMERS GHT 02



- Electriche verwarmers - hogedruk
- Montage op cilinder of ingang van centrale of module
- Geschikt voor zuurstof
- In messing

Lassen, Industriële processen

Toepassingsgebieden

Het gebruik van een verwarmers voorkomt de aanvriesting van kranen en reduceerventielen die stroomafwaarts gemonteerd zijn, en garandert het vereiste debiet.

Ontworpen voor implementatie van:
Zuurstof

Specificaties

Werkdruk.....200 bar

Nominale diameter6 mm

Beschermingsklasse IP 65., Barstdruk breekplaat: 255 bar (+/-15 bar), Maximaal debiet O₂ of ALIGAL 27 : 20 Nm³/h

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		
131400	VERWARMER GHT3EX-450 O2	O2	200 bar	30 Nm³/h	Ø 16x1,336 SI vrouwelijk	Ø 16x1.336 SI F
191606	VERWARMER GHT3EX-450 O2 CIL TYPE F(NF)	O2	200 bar	30 Nm³/h	NF F	NF F Vrou- welijk
191604	VERWARMER GHT3EX-450 O2 CENT M 20X1,5 M	O2	200 bar	30 Nm³/h	M 20x1,5 M	Ø 16x1,336 SI M