

Gasflesverwarmers

Deze gasflesverwarmers zijn geschikt voor ATEX Zone 1 en 2 en ideaal voor gecontroleerde opwarming of vorstbescherming.

De gasflesverwarmers zijn gebruiksvriendelijk en gemakkelijk om de gasfles te monteren door één persoon. Plaats de gasflesverwarmer om de gasfles en trek eenvoudig de riemen voorzien van gespen strak. Vervolgens kan de 5m lange aansluitkabel op de voeding aangesloten worden.

De gasflesverwarmers zijn gemaakt van een siliconen gecoat glasdoek en glasvezelisolatie met een hoge dichtheid. Veilige bedrijfsomstandigheden worden gehandhaafd, zelfs bij aanwezigheid van explosieve gassen. De gasflesverwarmers functioneren op een netspanning tot 240V AC.

De Gasflesverwarmers zijn ontworpen voor het type K gasflessen en andere flessen van een vergelijkbare grootte. Andere maten gasflesverwarmers zijn op aanvraag ook leverbaar.



Toepassing

De gasflesverwarmer is zelf limiterend op een temperatuur van ca 30°C boven de omgevings- temperatuur bij aansluiting op 240V (met 20°C omgevingstemperatuur, zal de temperatuur van de gasfleswand ongeveer 50°C zijn).

Als lagere temperaturen vereist zijn, kan de jacket voorzien worden van een thermostaat (0-50°C), zodat de gebruiker de temperatuur kan instellen. De thermostaat moet worden ingesteld, terwijl de jacket in een veilige omgeving ligt.

Voordelen

- De gasflesverwarmers kunnen op een netspanning van 240V aangesloten worden.
- Leverbaar in verschillende maten Op aanvraag

Huikeshoven Service:

- Engineering/Ontwerp en Advisering
- Montage op Lokatie
- Inspectie van tracinginstallaties
- Groot assortiment aan voorraad
- Snelle leveringen

Huikeshoven BV is specialist in industriële elektrowarmte
Als importeur/groothandel leveren wij de volgende producten

- Tracing systemen
- Ribbenbuiskachels
- Vatverwarmers
- Verwarmde dekens en slangen
- Verwarmingselementen

Voor ons volledige programma, bezoek onze websites www.huikeshoven.nl

Technische Specificatie

- Enkele Fase tot 240v, 50/60Hz ac
- Lengte: 830mm
- Hoogte:1050mm
- Vermogen: tot 0.5A / 100W
- Gasfles afmeting: 680-830mm
- Class II
- Bescherming: IP54

Hazardous Area Certification:

- Standards: EN 60079-0:2012, EN 60079-7:2007, EN60079-31:2009
- EC-Type Certificate Number:
CML13ATEX3018X II 2 G D Ex e
IIC T4 Gb Ex tb IIIC T135°C Db (Zones 1 and 2)