

GASVERWARMINGSAPPARAAT PEGO - PASSAT II

BELANGRIJKE AANDACHTSPUNTEN

Montage

- Het apparaat mag alleen gebruikt worden voor niet brandbare en niet corrosieve gassen.
- Maximale werkdruk is 300 bar.
- Het apparaat moet in de hoge druk leiding geplaatst worden vóór het reduceerventiel.
Zorg ervoor dat het apparaat recht hangt en dat de afstand tot het reduceerventiel zo klein mogelijk is.
De vuldop (zwarte dop bovenop het apparaat) moet goed te bereiken zijn. Tevens moet het peilglas goed te zien zijn.
- Controleer na montage de aansluitingen op lektheid.

Gebruik

- Het glycerine niveau in het apparaat moet altijd tussen de zwarte streep bovenin het peilglas en de zwarte streep op de "Mindestfüllhöhe" sticker zijn. Controleer dagelijks het glycerine niveau, bij een te laag niveau zal het verwarmingselement doorbranden.
- De temperatuur kan ingesteld worden d.m.v. de instelknop onderaan het verwarmingselement tussen de 30° en 80°C.
De temperatuurinstelling is afhankelijk van de omgevingsapparatuur van de gasvoorziening, gassoort en afnamehoeveelheid.
Geadviseerd wordt de temperatuur op ca. 35°C in te stellen.
Bij vloeibare kooldioxide adviseren wij ca. 60°C in te stellen.
Afhankelijk van de situatie zal de temperatuur aangepast moeten worden.

- Bij langere werkonderbrekingen, indien er dus geen gasafname plaats vindt, dient de stroomvoorziening afgesloten te worden.
Door middel van een tijdschakelaar is dit eenvoudig te regelen.

Technische gegevens:

werkdruk:	max. 300 bar
spanning:	230Volt / 50 Hz
verwarmingscapaciteit:	1500 Watt
beschermingsklasse:	IP 56
gassoort:	niet brandbare, niet corrosieve gassen
aansluiting:	DIN EN 560 – G ½”R met soldeernippel
afmetingen – LxBxH:	450 x 220 x 175 mm
vulhoeveelheid:	ten minste 2,25 ltr. / normaal 3,2 ltr.
Gewicht (zonder glycerine):	ca. 7 kg.

Montage en onderhoudswerkzaamheden alleen door deskundigen laten verrichten !!