

Manta de Aquecimento para Garrafa de Gás HHG



Muitos laboratório e processos industriais exigem um fluxo constante de gás, normalmente fornecido a partir de cilindros pressurizados contendo gás na fase líquida.

Se o nível do líquido reduz rápido, pode ocorrer na superfície do cilindro o aparecimento de gelo e as taxas de fluxo podem ser afetadas gravemente.

A nossa solução de aquecimento suave e isolada podem prevenir este fenómeno e restaurar a estabilidade da taxa de fluxo.

Isto é particularmente importante quando se utiliza gases de calibração onde repetibilidade é vital.

Podemos fabricar mantas como outras dimensões para diferentes garrafas de gás a partir do nosso modelo HHG

- Comprimento ajustável: 680-830mm, altura total: 1.050 milímetros
- Fonte de alimentação: 110VAC ou 240VAC
- Potência: HHG Standard com 0-90C (ou -5 a 40C) termostato regulável: 450 watts