

FICHA TÉCNICA

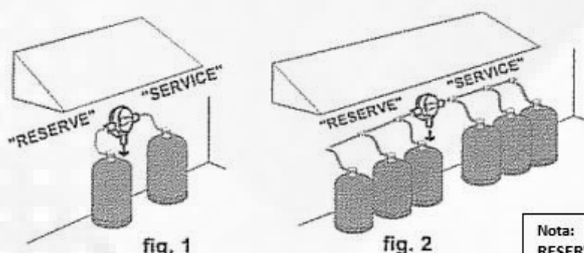
INVERSOR AUTOMÁTICO PARA GÁS CLESSE



APLICAÇÃO

Regulador de 1º estágio para gás (Propano, Butano, GLP e outros sob consulta), com capacidade de vazão de 10 kg/h de GLP. Possui a função de inverter automaticamente o consumo do cilindro de serviço para o cilindro reserva sem interrupção do fornecimento de gás nos pontos de consumo. Numa instalação de gás executada a partir de uma central com 2 cilindros (fig.1) ou de centrais com mais de 2 cilindros (fig.2), o inversor automático garante uma alimentação contínua de gás.

O inversor automático permite usar primeiramente o gás no cilindro de serviço ("SERVICE" - fig. 1&2) e não consumir o gás no de reserva ("RESERVE" - fig. 1&2) a não ser quando o de serviço já não é suficiente para garantir a vazão solicitada.



Nota:
RESERVE = RESERVA
SERVICE = SERVIÇO

Materiais

Corpo e tampa em zamac, obturador e diafragma em borracha nitrílica e demais componentes em aço, zamac, latão e plástico.

Características

- » Evitar a interrupção do fornecimento de gás de forma inesperada.
- » Evitar o congelamento, parada do fornecimento de gás em função da queda da temperatura ambiente ou pico de consumo.
- » Evitar a falta de gás, com conseqüente parada de processo, em Instalações industriais e comerciais contínuos.

Especificações Técnicas

Conexão de Entrada ou modelo flexível	1/2" NPT fêmea ou 7/16" UNS
Conexão de Saída	1/2" NPT fêmea
Faixa de pressão de saída	1,2 kgf/cm ² - 120 kPa (Serviço) / 0,8 kgf/cm ² - 80 kPa (Reserva)
Temperatura de trabalho	-20 °C a +60 °C
Faixa de pressão de entrada	0,8 - 20 kgf/cm ²
Pressão de entrada recomendada	2,5 - 11 kgf/cm ²
Vazão garantida	10 kg/h de GLP



 **CLESSE**

MOCELIN INDÚSTRIA DE EXTINTORES LTDA

Rodovia PR 475, Km 33,3 - Barração II - Parque Industrial II

São Jorge D'Oeste - PR 85575-000

46 3534-8000 

www.extintoresmocelin.com.br mocelin@extintoresmocelin.com.br

