

FICHA TÉCNICA

MEDIDOR DE GÁS GLP LAO 0.6



APLICAÇÃO

O princípio de funcionamento consiste em um sistema de canais comunicantes entre as quatro câmaras que, enquanto se enchem, movimentam os diafragmas que coordenam a carga e descarga do sistema, acionando a válvula rotativa que movimenta o sistema de integração.

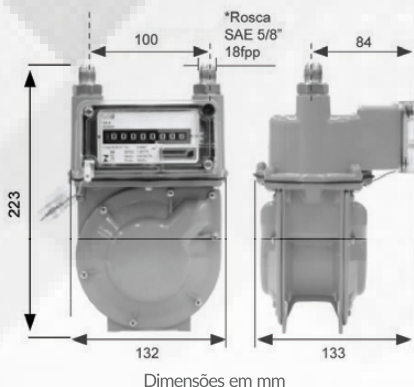
Características

- » Os medidores de gás LAO, foram projetados seguindo as mais rígidas normas nacionais e internacionais de qualidade.
- » Os medidores de gás volumétricos são aptos para medição de consumo doméstico de gás natural e GLP.
- » Suas características de fabricação asseguram alta confiabilidade operacional durante anos sem manutenção. O tamanho compacto dos medidores facilita o manuseio e instalação.
- » Os medidores de gás LAO são providos de sistema de irreversibilidade de movimento, evitando a totalização de consumo de gás no sentido contrário ao da instalação.
- » O totalizador é do tipo ciclométrico com 8 dígitos, fabricados em termo plásticos de engenharia, protegido por tampa de policarbonato de ótima transparência e alta resistência ao impacto, provido de marcação para leitura óptica.

Especificações Técnicas

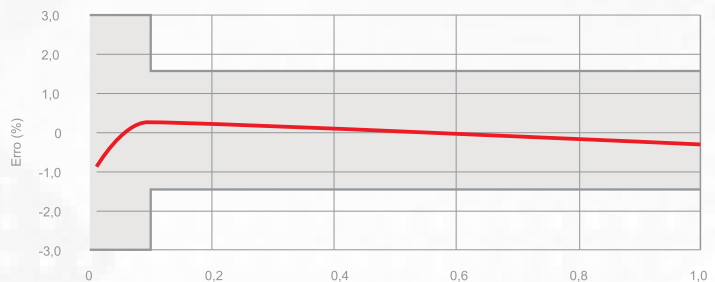


(*)Bocais para ligações com tubos de cobre maleável de 3/8"

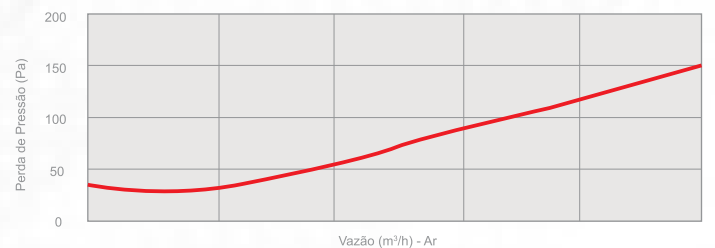


Dimensões em mm

Curva de Erros



Curva de Perda de Pressão



Dados Técnicos

Tipo de Gás m³/h	Vazão Máx. m³/h	Vazão Mín. m³/h	Vazão de Início de Funcionamento m³/h	Pressão Máx. de Trabalho kPa	Capacidade Cíclica dm³
Ar	1,0	0,016	0,002	50 e 100	0,4
Gás Natural	1,25	0,016	0,002	50 e 100	0,4
GLP	0,8	0,016	0,002	50 e 100	0,4

Gás Natural (peso específico em relação ao ar 0,64) | GLP (peso específico em relação ao ar 1,52)
Leitura Máx. 99999,999 m³ | Leitura Mín. 0,2 drã | Peso 1,2 kg

LAO
INDÚSTRIA

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

