

B152R51V1

Medidor de fluxo de massa (operação por bateria com indicador de nível de carga)

Operação por bateria possibilita o uso independente de fonte de alimentação

Para registro do volume de gás de e para o disjuntor

O monitoramento de gás torna-se quase uma brincadeira de criança com este dispositivo. As quantidades de gás enchidas e recuperadas são registradas e podem ser transferidas para o computador. O fluxo de massa corrente e a quantidade total são exibidos. O monitoramento de gás SF₆ pode ser simples assim.



Versão padrão

- Acoplamento DN20
- Instalado em carcaça de chapa metálica
- Pintura: laranja (RAL 2004)
- Manual de operação

Vantagens & Funções

- Montagem em parede ou bancada
- Máx. fluxo de passagem 400 kg/h
- Acoplamento DN20
- Indicação em kg, opcional em lbs

Dados técnicos

Dimensões (L x A x P)	280 x 540 x 400 mm
Peso	20 kg
Indicação	em kg, opcional em lbs
Temperatura de operação	0 a 50 °C
Erro máx. de medição	± 0,5 % fluxo ≥ 6 kg/h
Erro máx. de medição	± 3 % fluxo < 6 kg/h
Taxa de corte de baixo fluxo	0 - 5 kg/h ajustável (regulação de fábrica 0,8 kg/h)

Acessórios opcionais

3-393-R001	Kit de Enchimento para SF ₆ para alta pressão
CA-3-393-R002	Kit de enchimento para CA
3-393-R115	Kit de enchimento com SF ₆ para média tensão
6-1017-R020	Mangueira de borracha DN20 / comprimento de 2 m, acoplamentos fêmea em ambas as extremidades
6-0005-R130	Indicação em lbs / lbs/h
3-781-R018	Mala de alumínio
6-1365-R020	Mangueira metálica DN20 / 2 m de comprimento, com acoplamentos de mola DILO PN 64 bar em ambas as extremidades
6-1076-R020	Mangueira metálica DN40 / 2 m de comprimento, com acoplamentos de mola de DILO PN 16 bar em ambos os lados

Embalagem

3-775-R024-C	Embalagem para 3-035R-R..., B152R e B151R40
3-748-R018-C	Embalagem para analisadores com maleta de alumínio

