



oxímig[®]

Fluxômetro

REF.: FLUXÔMETRO / BIBIMETRO – CÓDIGO RS018



Fluxômetro / bibimetro – Medidores de vazão na saída do bocal de tocha de solda.

Usado para verificação (aferição) do fluxo dos gases de proteção em processos de soldagem.

Próprio para Medir vazão de gases CO₂ / Ar para tocha MIG / MAG /CO₂ e Ar (argônio) para TIG, posicionando o bocal da tocha na posição vertical e acoplado o bibimetro, leitura direta da vazão de saída de gás no bocal. Escala de 3 a 25 litros/minuto.

Componentes: Base de borracha, tubo de acrílico, esfera de Aço C cromado, pino de aço.

Leitura em escala, baseado em um tubo cônico e um flutuador (esfera) O gás entra pela base do tubo com a base de borracha.

Tubo cônico que é graduado, levantando a esfera e indicando o fluxo. A leitura do fluxômetro é feita no meio da esfera.

Para medir a vazão de gás com a tocha MIG/MAG/CO₂, destrave o tracionador de arame e acione o gatilho da tocha com o fluxômetro acoplado no bocal da tocha na posição vertical. Para tocha TIG posicione também na posição vertical e acione o gatilho para liberar o gás.

Controle de Qualidade 03/11/2022

OXIMIG Indústria e Comércio Ltda .- Rua Dona Ana Araujo de Paula , 523 - Vila Santa Clara - SP. Fone: (11) 2100-4824

Fax: (11) 2100-4824 E-mail: oximig@oximig.com.br.

www.oximig.com.br