

REGULADOR

MODELO 845



Simple Estágio com um manômetro

Aplicações:

Redes de gases industriais para os mais diversos trabalhos, desde corte, aquecimento, soldagem e brasagem, com capacidade de vazão para mais de um maçarico de corte manual.

Descrição:

- Pressão máxima de entrada de 25 bar
- Vazão suficiente para cortes de aço de até 300 mm
- Entrada traseira
- Ajuste suave e preciso
- Corpo em latão forjado para máxima resistência
- Filtro sinterizado em aço inoxidável interno
- Válvula de segurança interna no diafragma, evitando avarias de manuseio



Os padrões de qualidade internacionais Harris® e testes individuais garantem altos níveis de segurança e longa vida útil aos produtos.

REGULADOR DE PRESSÃO

MODELO Nº	GÁS	MÁX. PRESSÃO DE ENTRADA (bar)	MÁX. PRESSÃO DE SAÍDA (bar)	MÁXIMA VAZÃO DE AR (m³/h)	MANÔMETRO DE PRESSÃO DE TRABALHO (bar)
845-1,5-AC/GLP	GLP / Acetileno	25	0-3,5	13	0-5,0
845-10-OX	Oxigênio	25	0-10	90	0-16
845-10*	Argônio, Co2, Nitrogênio, Ar, Hélio, Hidrogênio, Metano	25	0-10	96	0-16

*O regulador está disponível em todas as versões de gases. Quando enviar o pedido, por gentileza especifique o gás.

REGULADOR DE VAZÃO

MODELO Nº	GÁS	MÁX. PRESSÃO DE ENTRADA (bar)	VAZÃO (Lpm)*
845-50-L-AR/CO2	Argônio / CO2 / Misturas	230	0 - 50

*Lpm = litros/minuto



Management System
ISO 9001:2008

www.tuv.com
ID 9105071476



A LINCOLN ELECTRIC COMPANY

Distribuidor Autorizado:



TONELLO

José Michelin, Nº 286 - CEP: 95041-310
Nossa Senhora de Fátima - Caxias do Sul - RS
Telefone: (54) 3217-3030 - (54) 99972.0830