

REGULADOR

MODELO 847



Regulador de posto com um manômetro para média vazão

Aplicações:

- Projetado especialmente para trabalhos onde são necessárias taxas de média vazão para uso em tubulações industriais e de laboratórios.
- Desenvolvido para uso em vários processos, com destaque para equipamentos de corte mecânicos (oxi-corte, plasma e laser), processos de corte manuais de média espessura, processos de solda MIG/TIG para controle de gases de proteção, inertizações e outros.

Descrição:

- Regulador de linha de média vazão e pressão de saída (até 15 bar).
- Corpo de latão forjado para proporcionar máxima resistência.
- Filtro de entrada em liga sinterizada para reter impurezas.
- Pressão máxima de entrada 25 bar.
- Vazão de até 50 Lpm disponíveis para argônio, CO₂ e misturas.
- Conexão de entrada: 1/4 NPTF.
- Conexão de saída: 9/16" - esquerda / direita.

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



Management System
ISO 9001:2008

www.tuv.com
ID: 9105071476

REGULADOR DE PRESSÃO

MODELO Nº	GÁS	MÁX. PRESSÃO DE ENTRADA (bar)	MÁX. PRESSÃO DE SAÍDA (bar)	MÁXIMA VAZÃO DE AR (m ³ /h)	MANÔMETRO DE PRESSÃO DE TRABALHO (bar)
847-1.5-AC	Acetileno	25	0 - 1,5	13	0 - 2,5
847-4-LP	GLP	25	0 - 4	76	0 - 6
847-10-OX	Oxigênio	25	0 - 10	95	0 - 16
847-10*	Argônio, CO ₂ , Nitrogênio, Ar, Hélio, Hidrogênio, Metano	25	0 - 10	95	0 - 16
847-15-OX	Oxigênio	25	0 - 15	135	0 - 25
847-15*	Argônio, CO ₂ , Nitrogênio, Ar, Hélio, Hidrogênio, Metano	25	0 - 15	135	0 - 25

REGULADOR DE VAZÃO

847-50-L-AR/CD	Argônio / CO ₂	25	-	-	-
----------------	---------------------------	----	---	---	---

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



A LINCOLN ELECTRIC COMPANY

Distribuidor Autorizado:



TONELLO

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