

REGULADOR MODELO 801



Simple Estágio com dois manômetros

Aplicações:

Trabalhos médios de corte, aquecimento, soldagem e brasagem, como os realizados em caldeirarias, indústrias mecânicas e metalúrgicas.

Descrição:

- Pressão máxima de entrada de 230 bar, adequada aos cilindros utilizados no Brasil que tem 200 bar de pressão
- Manômetro de pressão em bar e Psi, manômetro de vazão em Lpm e SCFH (ft³/h)
- 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
- As versões "D" com válvula de alívio de segurança interna de auto-reposição (IRV)
- Manômetro com 63 mm



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

REGULADOR DE PRESSÃO

MODELO Nº	GÁS	MÁX. PRESSÃO DE ENTRADA (bar)	PRESSÃO DE SAÍDA (bar)	MÁXIMA VAZÃO DE AR (m ³ /h)	MANÔMETRO DE PRESSÃO DE TRABALHO (bar)	MANÔMETRO DE PRESSÃO DE ENTRADA (bar)
801B-1,5-AC	Acetileno	25	0-1,5	30	0-40	0-2,5
801B-4-LP	Propano	25	0-4	16,5	0-40	0-6
801DB-10-OX	Oxigênio	230	0-10	155	0-315	0-16
801DB-10*	Argônio, Co ₂ , Nitrogênio, Ar, Hélio, Hidrogênio, Metano	230	0-10	155	0-315	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)	MANÔMETRO DE VAZÃO DE TRABALHO (Lpm)	MANÔMETRO DE PRESSÃO DE ENTRADA (bar)
801B-50L	Argônio / Misturas	230	0 - 50	0 - 315
801B-50L	Co ₂	230	0 - 50	0 - 315



Management System
ISO 9001:2008

www.tuv.com
ID 9105071476



A LINCOLN ELECTRIC COMPANY

+55 11 4993-8111
vendas@harris-brastak.com.br
www.harrisproductsgroup.com