

MODELO 30

APLICAÇÕES

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

CARACTERÍSTICAS GERAIS

- ▶ 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
- ▶ Capa de latão forjado e usinado: mais segurança e durabilidade
- ▶ Filtro sinterizado em aço inoxidável interno
- ▶ Válvula de segurança interna no diafragma, evitando avarias de manuseio
- ▶ Manopla em metal: maior robustez e controle



REGULADOR DE PRESSÃO

MODELO	GÁS	MÁXIMA PRESSÃO DE ENTRADA (bar)	MÁXIMA PRESSÃO DE SAÍDA (bar)	MÁXIMA VAZÃO (m³/h)	MANÔMETRO DE PRESSÃO DE TRABALHO (bar)
BR-31	GLP/ACETILENO	25	0 - 3,5	13	0 - 5,0
BR-32	OXIGÊNIO	25	0 - 10	90	0 - 16
BR-36	NITROGÊNIO	25	0 - 10	96	0 - 16

REGULADOR DE VAZÃO

MODELO	GÁS	MÁXIMA PRESSÃO DE ENTRADA (bar)	VAZÃO (Lpm)*
BR-34	ARGÔNIO/ CO ₂ /MISTURAS	25	0 - 30

DRM Máquinas e Equipamentos Ltda.

Endereço: Av. Mário Dedini, 150 – Piracicaba – São Paulo

Telefone: 19-3429-7888 Fax: 19-3421-5050

e-mail: vendas@drmsoldas.com.br site: www.drmsoldas.com.br