

REGULADORES DE PRESSÃO

MODELO 70

APLICAÇÕES

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

CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Pressão máxima de entrada de 230 bar, adequada aos cilindros utilizados no Brasil que têm 200 bar de pressão
- Vazão suficiente para cortes de aço de até 300 mm
- Manômetros 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
- Capa de latão cromado: 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) | MANÔMETRO DE PRESSÃO DE ENTRADA (bar) |
|--------|------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------|--|---------------------------------------|
| BR-71 | ACETILENO | 25 | 0 - 1,5 | 31 | 0 - 2,5 | 0 - 40 |
| BR-72 | OXIGÉNIO | 230 | 0 - 10 | 147 | 0 - 16 | 0 - 315 |
| BR-73 | GLP | 25 | 0 - 4 | 13 | 0 - 6 | 0 - 40 |
| BR-76 | NITROGÉNIO | 230 | 0 - 10 | 158 | 0 - 16 | 0 - 315 |

REGULADOR DE VAZÃO

| MODELO | GÁS | MÁXIMA PRESSÃO DE ENTRADA | VAZÃO (Lpm)* | MANÔMETRO DE PRESSÃO DE ENTRADA |
|--------|------------------|---------------------------|--------------|---------------------------------|
| BR-74 | ARGÔNIO/MISTURAS | 230 | 0 - 50 | 0 - 315 |
| BR-75 | CO ₂ | 230 | 0 - 50 | 0 - 315 |

* Lpm = litros/minuto

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