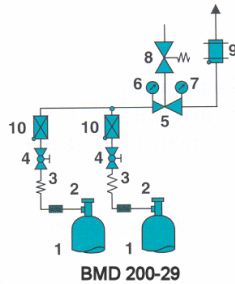
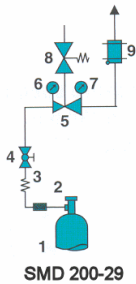
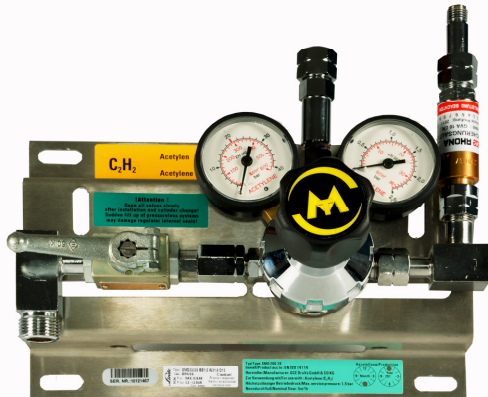


Painel Regulador de Pressão Simples 1 x 1 para Acetileno SMD 200-29



SMD 200-29



1. Cilindro
2. Válvula do cilindro
3. Conexão da válvula
4. Válvula de esfera
5. Regulador de Pressão
6. Manômetro Pressão de Entrada
7. Manômetro Pressão de Saída
8. Válvula de Alívio
9. Válvula de segurança de acordo TRAC da Alemanha
10. Válvula corta chama

Especificação de Produto

Tipo SMD 200 -29	Material BC= Latão	Pressão de Trabalho Entrada 0-40 bar, 0-580 psi Saída 0-2,5 bar bar, 0-36 psi
----------------------------	------------------------------	--

Descrição SMD 200-29

Painel regulador de pressão de alta performance de primeiro estágio, com válvula corta chama, para uso em redes de gases especiais.

Desenvolvido especificamente para Acetileno de pureza média.

Permite a regulagem e o controle da pressão do gás na linha, garantindo propriedades como estabilidade de pressão, vazão e integridade dos gases.

Modo de Operação

O Painel Regulador de Pressão SMD 200-29 é projetado para o fornecimento contínuo de Acetileno e geralmente instalado próximo ao cilindro no lado externo do laboratório.

Seus principais benefícios são: sensível controle de pressão de saída e manutenção constante do abastecimento.

NOTA: É recomendada a instalação de um regulador de pressão de simples estágio modelo EMD 400 -06 (contempla válvula corta chama integrada) para cada ponto de consumo de acetileno no interior do laboratório.

Características Técnicas

Pressão de Saída	1,5 bar (22 psi)
Conexão de saída	Tubo com diâmetro externo de 12mm
Material de construção	Latão Cromado
Temperatura de Trabalho	-20 até +60°C / -4 até 140°F
Vazão	até 11 m ³ /h (pa=1,26 bar)
Diafragma	Borracha

Pressão de Saída 1,5 1,5 bar / 22 psi	Válvula de Saída G 3/8 L	Conexão de Saída Tubo com diâmetro externo de 12 mm	Tipo de Gás Favor especificar
--	------------------------------------	---	---

