

VÁLVULA REGULADORA ALIANÇA 76511 BRUTO COM D.S.A

As Válvulas Reguladoras de Pressão Aliança com D.S.A são para aplicações em cavaletes de gás para sistemas de queimadores, skis de reduções de pressão, entre outras aplicações de regulagem de pressão comercial ou industrial.

Pressão de entrada (P1):

Entrada de 1,5 até 18 bar.

Pressão de saída (P2): pressão de acordo com a mola de saída. Verificar a tabela.

Temperatura de Operação:

-10°C +70°C.

Fluído:

Opera com os gases das três famílias: Manufaturado (Gás de Cidade); Gás Natural (Grupo H – metano); Liquefeito de petróleo (GLP); Gás não agressivo.

Material do corpo:

Corpo em alumínio, aço e zamac. Diafragma e juntas em borracha nitrílica.

Certificações:

De acordo com a NBR12.313, Inmetro, ABNT, Certificado de conformidade Tüv 22.1504.

Características Construtivas:

- Diafragma de segurança padrão;
- Junta de vedação rápida;
- Pode solicitar com manômetro ou sem;
- Com Shut-Off incluso (DSA);
- Pode ser de Primeiro Estágio, Segundo Estágio ou requisição especial.



Especificação dos Modelos:

| Modelo | Cor | Tipo | Conexão | Vazão | Pressão de Saída |
|--------------------|----------|------------------|----------|---------------------------------------|-------------------|
| 76511 AM D.S.A. | Amarelo | Estágio Único | 1/2" NPT | 12 kg/h | 25 a 35 mbar |
| 76511/01 LJ D.S.A. | Laranja | Segundo Estágio | 1/2" NPT | 12 kg/h | 25 a 35 mbar |
| 76511/04 VD D.S.A. | Verde | Estágio Único | 1/2" NPT | 20 kg/h | 25 a 35 mbar |
| 76511/05 AZ D.S.A. | Azul | Segundo Estágio | 1/2" NPT | 20 kg/h | 25 a 35 mbar |
| 76511/02 VM D.S.A. | Vermelho | Primeiro Estágio | 1/2" NPT | 15 kg/h | 780 mbar a 2 bar |
| 76511/2 VMM D.S.A. | Vermelho | Primeiro Estágio | 1/2" NPT | 15 kg/h | 780 mbar a 2 bar |
| 76511/03 VM D.S.A. | Vermelho | Primeiro Estágio | 1/2" NPT | 30 kg/h | 780 mbar a 2 bar |
| 76511/3 VMM D.S.A. | Vermelho | Primeiro Estágio | 1/2" NPT | 30 kg/h | 780 mbar a 2 bar |
| 76511/14 BT D.S.A. | Bruto | Segundo Estágio | 1/2" NPT | 13 kg/h GLP / 12 m ³ /h GN | 50 mbar a 75 mbar |
| 76511/15 BT D.S.A. | Bruto | Segundo Estágio | 1/2" NPT | 22 kg/h GLP / 20 m ³ /h GN | 50 mbar a 75 mbar |
| 76511/06 CZ D.S.A. | Cinza | Estágio Único | 1/2" NPT | 15 m ³ /h | 46 mbar a 53 mbar |
| 76511/07 AZ D.S.A. | Azul | Estágio Único | 1/2" NPT | 15 m ³ /h | 16 mbar a 24 mbar |
| 76511/12 MR D.S.A. | Marrom | Estágio Único | 1/2" NPT | 8 m ³ /h | 46 mbar a 53 mbar |
| 76511/13 MR D.S.A. | Marrom | Estágio Único | 1/2" NPT | 8 m ³ /h | 16 mbar a 24 mbar |
| 76510 AM D.S.A. | Amarelo | Estágio Único | 3/4" NPT | 50 kg/h | 20 mbar a 40 mbar |
| 76510/01 LJ D.S.A. | Laranja | Segundo Estágio | 3/4" NPT | 50 kg/h | 20 mbar a 40 mbar |
| 76510/02 VM D.S.A. | Vermelho | Primeiro Estágio | 3/4" NPT | 50 kg/h | 780 mbar a 2 bar |
| 76510/2 VMM D.S.A. | Vermelho | Primeiro Estágio | 3/4" NPT | 50 kg/h | 780 mbar a 2 bar |
| 76510/03 VM D.S.A. | Vermelho | Primeiro Estágio | 3/4" NPT | 90 kg/h | 780 mbar a 2 bar |
| 76510/3 VMM D.S.A. | Vermelho | Primeiro Estágio | 3/4" NPT | 90 kg/h | 780 mbar a 2 bar |
| 76510/07 BT D.S.A. | Bruto | Segundo Estágio | 3/4" NPT | 50 kg/h GLP / 43 m ³ /h GN | 50 mbar a 75 mbar |
| 76510/04 VD D.S.A. | Verde | Estágio Único | 3/4" NPT | 30 m ³ /h | 46 mbar a 53 mbar |
| 76510/05 AZ D.S.A. | Azul | Estágio Único | 3/4" NPT | 30 m ³ /h | 16 mbar a 24 mbar |