

Reguladores de Pressão

Ponto de Uso EMD 400 / MVA 400W



EMD 400-06 com válvula de bloqueio integrada
MVA 400 W



Descrição EMD 400

Regulador de pressão de simples estágio para uso em redes de gases especiais.

Aplicável a todos os tipos de gases inertes, inflamáveis, oxidantes e misturas de gases com pureza máxima de 99,9999% - 6.0.

Sensível na regulagem da pressão, garantindo todos os requisitos exigidos pelos equipamentos de análises, como estabilidade de pressão, vazão e integridade dos gases.

Comercializado em duas versões:

EMD 400-01 – Regulador de pressão sem válvula de bloqueio modelo MVA 400 W

EMD 400-06 – Regulador de pressão com válvula de bloqueio modelo MVA 400 W



Descrição MVA 400 W

Válvula de bloqueio On/Off com duplo diafragma para uso em reguladores de pressão de gases especiais.

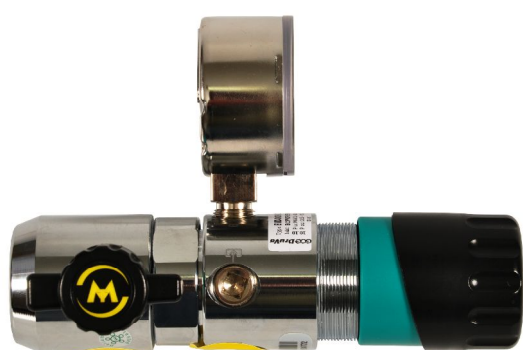
Aplicável a todos os tipos de gases inertes, inflamáveis, oxidantes e misturas de gases com pureza máxima de 99,9999% - 6.0.

Possui sistema de bloqueio com ¼" de volta e limitador de aperto para evitar o estrangulamento das vedações.

NOTA: Válvula de bloqueio especialmente desenvolvida para uso direto no regulador de pressão modelo EMD 400

Características Técnicas

Pressão de Entrada	40 bar (600 PSI)
Range (3 modelos)	ajustável entre 0,1 a 10,5 BAR (1 a 150 PSI)
Conexão de entrada e saída	¼" BSP (G) Fêmea
Material de construção	Aço Inox 316L ou Latão Cromado
Nível de Fuga	1x10 ⁻⁹ mbar l/s de Helio
Vedações	PCTFE
Diafragma	Hastelloy



Especificação de Produto

Tipo EMD 400	Versão 01=regulador 06=regulador & válvula	Material BC= Latão SS= Aço Inox	Range 1=0,1 até 1 bar / 1 – 15 psi 4=0,2 até 4 bar / 3 até 60 psi 10=0,5 até 10,5 bar / 7 – 150 psi	Conexão de Saída 0=1/4 BSP fêmea CL 1/ 4" OD CL 1/8" OD	Tipo de Gás Favor especificar
------------------------	--	--	---	---	--

