

## Válvula Solenoide para Gás Brahma E6G\*LP10\*GMO 220V

**Válvula solenoide de bloqueio para abertura lenta e fechamento rápido.**



A válvula E6G\*S é uma válvula de solenoide para gás de abertura lenta, normalmente fechada. Pressão máxima de até 200 mbar. Para aplicações comerciais e industriais, possui um filtro de malha metálica para evitar entrada de sujeira.

Tensão: 220-240Vac / 50-60Hz ou 110Vac / 50-60Hz.

Quando a bobina não é energizada, a mola funciona no disco mantendo a passagem de gás fechada. Quando a bobina é alimentada, a válvula abre. Abertura e fechamento ≤ 1s.

Quando a alimentação é desligada, a válvula fecha rapidamente.

Item obrigatório para bloqueio e regulagem de gás e ar em queimadores atmosféricos ou queimadores monoblocos e duoblocos, em fornos industriais e em todos os equipamentos a gás que utilizam válvulas solenoides de gás (qualificadas para serviço contínuo).

Em conformidade com a NBR 12.313 e a norma EN161, com certificado CE (CE Reg. N° 63AQ0626) de acordo com as Diretivas Europeias 90/396 e 93/68.

Válvulas Solenoides para gás Brahma E6G:

Modelo	Orifício	Diâmetro	Pressão Oper.	Tensão	Alimentação	Vazão (m³/h com ΔP2.5mbar)	Ajuste de Vazão
E6G*L10*GMO	10mm	3/8"	200mbar	110V	CA	3,9	Não
E6G*L10*GMO	10mm	1/2"	200mbar	220V	CA	3,9	Não
E6G*L8*GMO	8mm	3/8"	200mbar	110V	CA	2	Não
E6G*L8*GMO	8mm	1/2"	200mbar	220V	CA	2	Não
E6G*LP10*GMO	10mm	3/8"	200mbar	110V	CA	3,9	Não
E6G*LP10*GMO	10mm	1/2"	200mbar	220V	CA	3,9	Não
E6G*LP8*GMO	8mm	3/8"	200mbar	110V	CA	2	Não
E6G*LP8*GMO	8mm	1/2"	200mbar	220V	CA	2	Não



	E6G*	50*	L	R	P	10*1/2*	G	MO	8	230/50-60
<b>Modelo</b>										
<b>Válvula Solenoíde E6G</b>										
<b>Versão</b>										
- Standart										
<b>50</b> - Versão com pressão max. 50mbar										
<b>Tipo de abertura (rápida / lenta)</b>										
<b>S</b> - Abertura Rápida										
<b>L</b> - Abertura Lenta										
<b>Ajuste de Vazão</b>										
<b>Plug de pressão 1/4"</b>										
<b>Tipo de corpo</b>										
<b>8*1/4"</b> - 1/4" com orifício de 8mm										
<b>8*3/8"</b> - 3/8" com orifício de 8mm										
<b>8*1/2"</b> - 1/2" com orifício de 8mm										
<b>10*3/8"</b> - 3/8" com orifício de 10mm										
<b>10*1/2"</b> - 1/2" com orifício de 10mm										
<b>Tipo de fonte de alimentação</b>										
<b>G</b> - Alimentação CA, mas a válvula solenoide opera em CC devido a uma ponte retificadora integrada (somente para versões com conexões "MO", "MOC" e "FD")										
<b>C</b> - Alimentação CC										
<b>A</b> - Alimentação CA (exceto na versão de 50 mbar)										
<b>Tipo de Conexão</b>										
<b>FD</b> - Conexão com engate rápido para tomada DIN43650 - IP65. (GFD IP40)										
<b>MO</b> - Conexão com bloco de terminais - IP54.										
<b>2C</b> - Conexão com cabo de dois fios - IP65.										
<b>3C</b> - Conexão com cabo de três fios - IP65.										
<b>MOC</b> - Conexão com bloco de terminais (coletores curtos) - IP54. (exceto versão de 50 mbar)										
<b>Posição da porta de pressão</b>										
<b>5</b> - Jusante a esquerda										
<b>6</b> - Jusante direita										
<b>7</b> - Montante esquerda										
<b>8</b> - Montante direita										
<b>Tensão Alimentação</b>										
220/240 Vac / 50-60 Hz										
110Vac / 50-60 Hz										

