

Válvula Solenoide para Gás Brahma E8*L*GMO 110V

Válvula solenoide de bloqueio para abertura rápida e fechamento rápido.



A válvula EG8*S é uma válvula de solenoide para gás de abertura rápida, normalmente fechada. Pressão máxima de 1,5bar.

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.

Tempo de abertura e fechamento: $\leq 1s$.

Quando a alimentação é desligada, a válvula fecha rapidamente.

Item obrigatório para bloqueio e regulação 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 E8:

Modelo	Orifício	Diâmetro	Pressão Oper.	Tensão	Alimentação	Vazão (m³/h com $\Delta P 2.5mbar$)	Ajuste de Vazão
E8*S*GMO	6mm	1/4"	100mbar	110V	CA	0,8	Não
E8*S*GMO	6mm	1/4"	100mbar	220V	CA	0,8	Não
E8*SR*GMO	6mm	1/4"	100mbar	110V	CA	0,8	Sim
E8*SR*GMO	6mm	1/4"	100mbar	220V	CA	0,8	Sim
E8*SRP*GMO	6mm	1/4"	100mbar	220V	CA	0,8	Sim
E8*L*GMO	4mm	1/8"	1500mbar	110V	CA	0,8	Não
E8*L*GMO	4mm	1/8"	1500mbar	220V	CA	0,8	Não
E6G*SRP8*GMO	8mm	1/2"	500mbar	220V	CA	2	Sim
E6G*SRP8*GMO	8mm	1/4"	1000mbar	220V	CA	2	Sim



	E8*	L	R	P	G	MO	230/50-60
Modelo							
Válvula Solenóide E8							
Tipo de corpo							
B - 1/4" com orifício de 4mm							
L - 1/8" com orifício de 4mm							
S - 1/4" com orifício de 6mm							
Ajuste de Vazão							
Plug de pressão 1/4"							
Tipo de fonte de alimentação							
G - Alimentação CA, mas a válvula solenoide opera em CC devido a uma ponte retificadora integrada (somente para versões com conexões "MO", "MOC" e "FD")							
C - Alimentação CC							
A - Alimentação CA (exceto na versão de 50 mbar)							
Tipo de Conexão							
FD - Conexão com engate rápido para tomada DIN43650 - IP65. (GFD IP40)							
MO - Conexão com bloco de terminais - IP54.							
2C - Conexão com cabo de dois fios - IP65.							
3C - Conexão com cabo de três fios - IP65.							
MOC - Conexão com bloco de terminais (coletores curtos) - IP54. (exceto versão de 50 mbar)							
Tensão Alimentação							
220/240 Vac / 50-60 Hz							
110Vac / 50-60 Hz							

