

VÁLVULA SOLENOIDE PARA GÁS CEME VSA025B08024F

Válvulas Solenoide para Gás Normalmente Fechada, duas vias, ação direta, abertura e fechamento rápido.

Especificações:

Corpo e Tampa: Latão Forjado;

Pressão de Trabalho: 0 a 8 bar ou 0 a 10 bar;

Material de Vedação: Vedação em NBR ou FPM;

Temperatura de Trabalho: -10° a 90°C (NBR) ou -10° a 130°C (FPM);

Ciclos: mínimo de 250.000 ciclos;

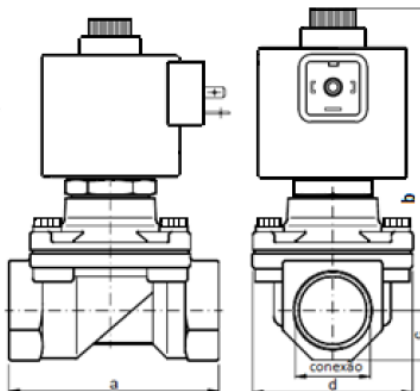
Velocidade de fechamento: 0,15 ms;

Posição de Montagem: Vertical com bobina para cima.



CONEXÃO	A	B	C	D	Peso (kg)
3/8" BSP	60	83	14	45	0,5
1/2" BSP	60	83	14	45	0,45
3/4" BSP	75	90	18	55	0,5
1" BSP	96	101	20	72	1,2
1.1/4" BSP	110	155	23	93	2,2
1.1/2" BSP	110	155	25	93	2,38
2" BSP	150	180	35	123	2,5

DIMENSÃO



Especificação dos Modelos:

Versões 220V:

Modelo	Dimensão	Máx Pressão Operação (bar)	Classificação de proteção
VSA015B08220F	1/2"	8	IP65
VSA020B08220F	3/4"	8	IP65
VSA025B08220F	1"	8	IP65
VSA040B08220F	1.1/2"	8	IP65
VSA050B08220F	2"	8	IP65



Versões 110V:

Modelo	Dimensão	Máx Pressão Operação (bar)	Classificação de proteção
VSA015B08110F	½"	8	IP65
VSA020B08110F	¾"	8	IP65
VSA025B08110F	1"	8	IP65
VSA040B08110F	1.1/2"	8	IP65
VSA050B08110F	2"	8	IP65

Versões 24V:

Modelo	Dimensão	Máx Pressão Operação (bar)	Classificação de proteção
VSA015B08024F	½"	8	IP65
VSA020B08024F	¾"	8	IP65
VSA025B08024F	1"	8	IP65
VSA040B08024F	1.1/2"	8	IP65
VSA050B08024F	2"	8	IP65

Versões especiais (somente por requisição):

- Para trabalhar em área classificada a prova de Explosão (ExdIIBT4)
- Para trabalhar com Biogás
- Para trabalhar com Nitrogênio
- Para trabalhar com Oxigênio
- Corpo em Inox

CERTIFICAÇÕES



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



Estas informações devem ser utilizadas para orientação da descrição do produto. Em caso de dúvida técnica para instalação e aquisição do produto entre em contato com o departamento técnico da Inmar. Proibido a reprodução parcial ou total deste documento RR/10.

Inmar- Caldeiras Industriais e Marítimas Eireli
Rua Arthur Ianni, 35, Bairro Vila Ianni
Itu/SP - CEP: 13313-150

