

## 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;

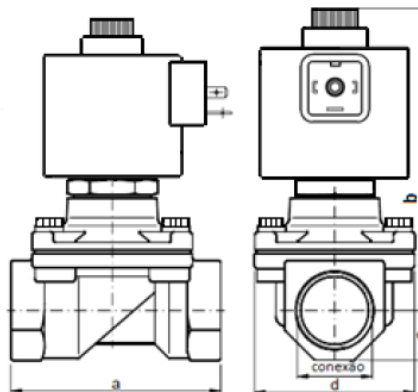
Velocidade de fechamento: 0,15 ms;

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	½"	8	IP65
VSA020B08220F	¾"	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**
