

VÁLVULA SOLENOIDE PARA GÁS CEME VSA015B08110A

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

Especificações:

Corpo e Tampa: Latão Forjado;

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

Material de Vedaçāo: Vedaçāo em NBR ou FPM;

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

Ciclos: mínimo de 250.000 ciclos;

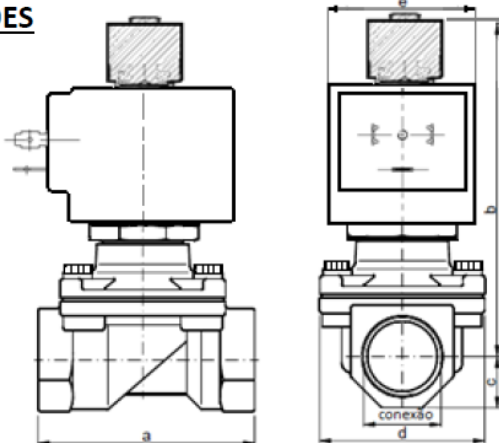
Velocidade de fechamento: 0,15 ms;

Posição de Montagem: Vertical com bobina para cima.



CONEXÃO	A	B	C	D	Peso (kg)
1/2" BSP	60	95	12	45	0,45
3/4" BSP	68	130	15	55	0,75
1" BSP	75	141	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	120	2,5

DIMENSÕES



Especificação dos Modelos:

Versões 220V:

Modelo	Dimensão	Máx Pressão Operação (bar)	Classificação de proteção
VSA015B08220A	1/2"	8	IP65
VSA020B08220A	3/4"	8	IP65
VSA025B08220A	1"	8	IP65
VSA040B08220A	1.1/2"	8	IP65
VSA050B08220A	2"	8	IP65



Modelo	Dimensão	Máx Pressão Operação (bar)	Classificação de proteção
VSA015B08110A	½"	8	IP65
VSA020B08110A	¾"	8	IP65
VSA025B08110A	1"	8	IP65
VSA040B08110A	1.1/2"	8	IP65
VSA050B08110A	2"	8	IP65

Versões 24V:

Modelo	Dimensão	Máx Pressão Operação (bar)	Classificação de proteção
VSA015B08024A	½"	8	IP65
VSA020B08024A	¾"	8	IP65
VSA025B08024A	1"	8	IP65
VSA040B08024A	1.1/2"	8	IP65
VSA050B08024A	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
