

DESCRIÇÃO

Válvula Solenóide 2 vias – Normalmente Aberta Servo Pilotada – Diafragma – Fechamento Rápido

CONSTRUÇÃO

Corpo Latão Forjado
Tubo Guia Aço Inoxidável
Núcleo Fixo Aço Inoxidável
Núcleo Móvel Aço Inoxidável

Vedação NBR

FPM

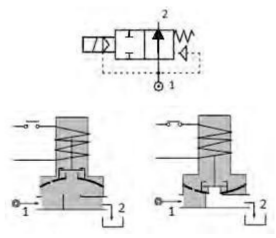


Máxima Pressão Diferencial 10 bar Máxima Viscosidade do Fluído 25cSt (mm ²/s)

Temperatura Ambiente: com bobina classe F -10°+55°C

com bobina classe H -10°+80°C

Posição de Montagem: vertical com bobina para cima



OPCIONAIS: Tratamento superficial de Níquel químico
Conjunto de bobina e caixa integrada a prova
de explosão, intemperes e corrosão salinas.
Nema 4x – IEC 79-18m

CÓDIGO	Conexão BSP	Orifício mm	KV m³/h	Pressão Diferencial bar			Potência Nominal			Bobina		V-4%-	Campo Temp.
				Min	Max		CA	VA	CC	Tipo	Modelo	Vedação	°C
					CA	CC	Arranque	Regime	Watt				
B230AC12///	3/8"	16	4,8		8	8							
B230AD12///	1/2"	16	4,8		8	8						NBR=B	(-5°C +80°C)
B230AE18///	3/4"	20	7,5		8	8						INBK=B	(-3 C +80 C)
B230AF25///	1"	25	12	0	8	8		28	24		2W		
B230BG37///	1-1/4"	35	24		8	8							
B230BH40///	1-1/2"	40	29		8	8						FPM=V	(-5°C +180°C)
B230BI50///	2"	50	48		8	8							