

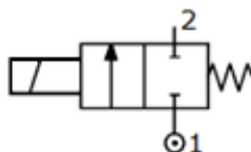
DESCRIÇÃO

Dreno Automático de Condensação
Normalmente Fechada
Ação Direta com Temporizador
Conexões de 1/4" até 1/2" BSP

APLICAÇÃO

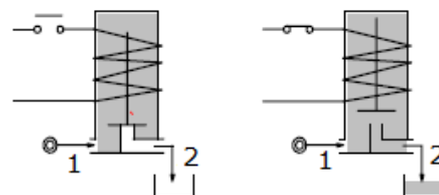
Água – Ar – Gás – Líquidos – Óleos de baixa Viscosidade

- Sistemas de Automação;
- Instrumentação;
- Compressores
- Linhas Pneumáticas.



CARACTERÍSTICAS

Máxima Pressão Permitida 80 bar
Ação Direta com vedação em NBR
Viscosidade Máxima do Fluido 25cSt (mm²/s)
Temperatura ambiente: com bobina classe F -10°+ 55°C
com bobina classe H -10 +80°C



NOTAS

Posição de Montagem Indiferente

OPCIONAIS: Tratamento Químico Superficial de Níquel
Temporizador com outros controles de tempo

CÓDIGO	Conexão BSP	Orifício mm	KV m ³ /h	Pressão Diferencial bar		Potência Nominal			Bobina		Vedação	Campo Temp. °C
				Min.	Máx.	CA Arranque	VA Regime	DC Watt	Tipo	Modelo		
S106B.30/T/ S106B.40/T/	1/4"	3	0.18	0	14	6	20	15	10	2	30	FPM=V -10+130 NBR=B -10+90 EPDM=E -10+140
S106C.15/T/ S106C.25/T/ S106C.30/T/ S106C.35/T/ S106C.40/T/ S106C.45/T/		3/8"	4		0.26	80						
S106D.15/T/ S106D.25/T/ S106D.30/T/ S106D.35/T/ S106D.40/T/ S106D.45/T/	1/2"		1,5	0,07	80	80						
			2,5	0,15	35	33						
			3	0,25	25	24						
			3,5	0,32	20	19						
			4	0,36	16	15						
		4,5	0,41	14	13							

Material do assento	Nitrilo = B	EPDM = E	FPM = V
Campo de Temperatura	-10 a 90°C	-10 a 140°C	-10 a 140°C
Aplicações	Água, ar, óleos leves. Gases neutros. Querosene. Baixo e médio Vácuo.	Vapor de água, água quente, acetona	Benzina, gasolina, aromáticos, benzeno, etc. Gases quentes, médio e alto vácuo, diesel

* Válvula de ação direta com vedação em NBR.

Outro material de vedação deve ser solicitado a equipe comercial.

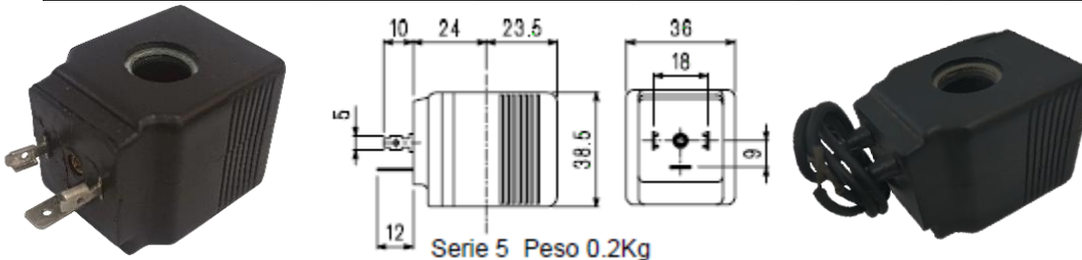
BOBINA	Corrente Contínua Tensão		Corrente Alternada 50/60Hz Tensão		Conexão Elétrica	Conector
	12	24	110	220		
Tipo 52 Largura 36	12520	12521	1252D	1252E	PLUG DIN 43650A	PG11 código 10349060

DESCRIÇÃO

Classe de Isolamento
Serie 2=F Serie 5=H
Tolerância de tensão
CA +15% - 10%
CC +/- 10%
IP65 com Conector Montado
ED100%

OPCIONAIS

Classe de Isolamento H (serie 2)
Tensão/Potência especiais
Bobina com Cabo 200mm

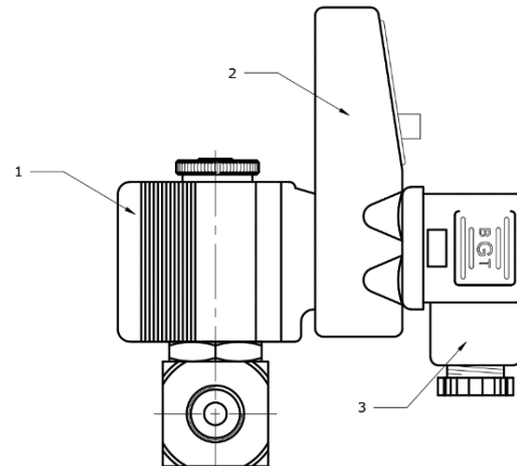

LISTA & PARTES

1. Válvula Solenoide Serie B106
2. Temporizador
3. Conector Elétrico

CONSTRUÇÃO

Eletroválvula Tipo B106 composta de:

- Temporizador Aicás modelo TP1000AC
Ligado: 0 a 10 segundos.
Desligado: 0,5 a 45 minutos.
- Conector DIN 43650A mod. 1034900A


DIMENSÕES
