

DESCRIÇÃO

Dreno Automático de Condensação

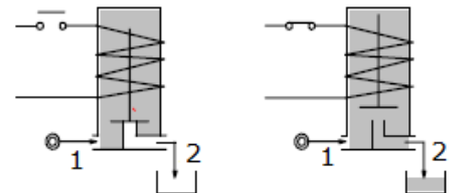
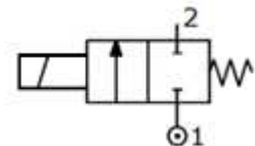
CONSTRUÇÃO: Eletrovalvula Tipo B106 composta de:

- Temporizador Aicas modelo 11303000
Desligado 0 a 10 seg
Ligado 10 a 60 mim.
- Conector DIN 43650A mod. 1034900A



CARACTERÍSTICAS

- Máxima pressão admissível 80 bar*
- Máxima viscosidade do fluido 25cSt (mm²/s)
- Temperatura ambiente: com bobina classe F -10°+ 55°C
com bobina classe H -10°+ 80°C
- grau proteção IP 65



OPCIONAIS: Tratamento superficial: níquel químico
Temporizar com outros controles de tempo

CÓDIGO 1 2	Conexão BSP	Orifício mm	KV m ³ /h	Pressão Diferencial bar		Potência Nominal			Bobina		Vedação 1	Campo Temp. °C	
				Min	Max	CA	VA	DC	Tipo	Modelo			
													CA
S106B.....30///.....	1/4"	3	0.18	0	14	6	20	15	10	2	30	FPM=V	-10+130
S106B.....40///.....		4	0.26		7	3							
S106C.....30///.....	3/8"	3	0.25	0	15	10	20	15	10	2	30	NBR=B	-10 +90
S106C.....35///.....		3.5	0.32		10	8							
S106C.....40///.....		4	0.36		8	5							
S106C.....45///.....		4.5	0.41		6.5	3.5							
S106D.....30///.....	1/2"	3	0.25	0	15	10	20	15	10	2	30	NBR=B	-10 +90
S106D.....35///.....		3.5	0.32		10	8							
S106D.....40///.....		4	0.36		8	5							
S106D.....45///.....		4.5	0.41		6.5	3.5							
S106C.....30///.....	3/8"	3	0.25	0	25	24	40	30	27	5	36	NBR=B	-10 +90
S106C.....35///.....		3.5	0.32		20	19							
S106C.....40///.....		4	0.36		16	15							
S106C.....45///.....		4.5	0.41		14	13							
S106D.....30///.....	1/2"	3	0.25	0	25	24	40	30	27	5	36	NBR=B	-10 +90
S106D.....35///.....		3.5	0.32		20	19							
S106D.....40///.....		4	0.36		16	15							
S106D.....45///.....		4.5	0.41		14	13							

- 1 Vedação Ex: S106CB35///50E Vedação NBR
- 2 Bobina 220V/50/60Hz

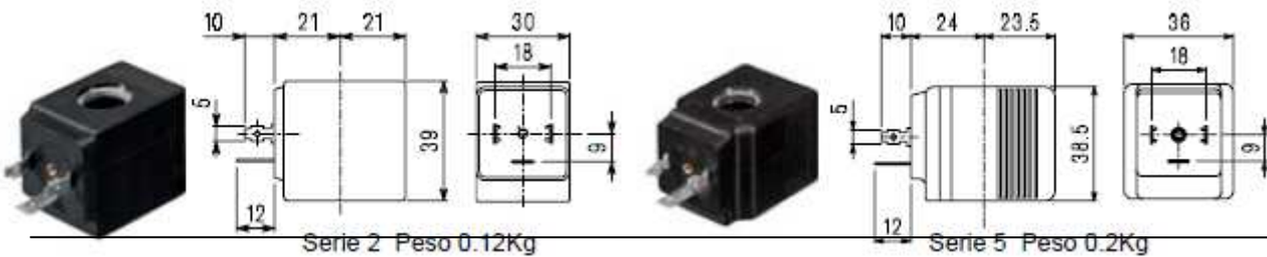
BOBINA	Corrente Alternada ~50 /60Hz							Corrente Contínua Voltagem			Conexão Elétrica	Conectores
	12	24	48	110	220 230	240	380	12	24	48		
Tipo 2 Modelo 30 Código 2	20A	20B	20C	20D	20E	20F	20G	200	201	202	DIN 43650A	PG9 código 10349000
Tipo 5 Modelo 36 Código 2	52A	52B	52C	52D	52E	52F	52G	520	521	522	DIN 43650A	PG11 código 10349060

DESCRIÇÃO

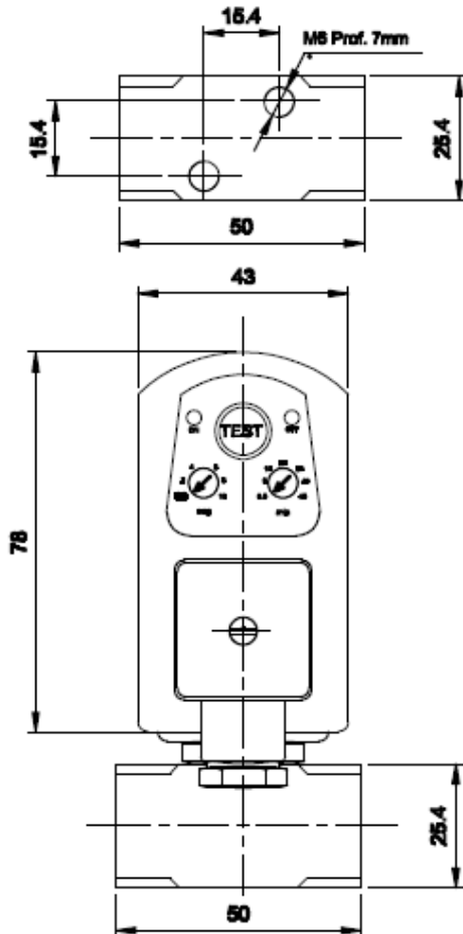
Classe de isolamento
Série 2=F Série 5=H
Tolerância de tensão
CA +15% - 10%
CC ±10
IP65 com conector montado
Corrente Contínua ED100%

OPCIONAIS

Classe de isolamento H (série 2)
Voltagem/potência especial
Bobina rabicho 200mm



DIMENSIONAIS



Peso com a bobina série 2 + Timer = 0,46 Kg
Peso com a bobina série 5 + Timer = 0,47 Kg

