

DESCRIPCIÓN

Drenaje automático de condensados

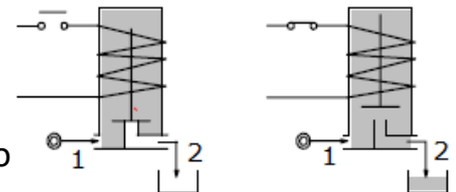
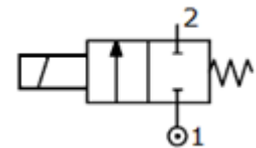
CONSTRUCCIÓN: Electroválvulas Tipo B106 compuestas de:

- Temporizador Aicás modelo 11303000
Encendido: 0 a 10 seg.
Apagado: 0,5 a 45 min.
- Conector DIN 43650A mod. 1034900A



CARACTERÍSTICAS

- Máximo presión permitida 1160 PSI*
- Máximo viscosidad del fluido 25cSt (mm²/s)
- Temperatura ambiente: con bobina clase F -10°+ 55°C
con bobina clase H -10°+ 80°C
- grado de protección: IP 65



OPCIONALES: Tratamiento superficial: níquel químico
Temporizador con otros controles de tiempo

CÓDIGO 1 2	Conexión NPT	Orificio mm	KV m ³ /h	Presión Diferencial PSI			Potencia Nominal			Bobina		Sellado 1	Campo Temp. °C		
				Min	Max		CA	VA	DC	Tipo	Modelo				
					CA	CC	Arranque	Régime n	Watt						
S106B.....30///.....	1/4"	3	0.18	0	203	87	20	15	10	2	30	FPM=V	-10+130		
S106B.....40///.....		4	0.26		102	44									
S106C.....30///.....	3/8"	3	0.25	0	218	145	20	15	10	2	30				
S106C.....35///.....		3.5	0.32		145	116									
S106C.....40///.....		4	0.36		116	73									
S106C.....45///.....		4.5	0.41		95	51									
S106D.....30///.....	1/2"	3	0.25	0	218	145	20	15	10	2	30				
S106D.....35///.....		3.5	0.32		145	116									
S106D.....40///.....		4	0.36		116	73									
S106D.....45///.....		4.5	0.41		95	51									
S106C.....30///.....	3/8"	3	0.25	0	363	348	40	30	27	5	36			NBR=B	-10 +90
S106C.....35///.....		3.5	0.32		290	276									
S106C.....40///.....		4	0.36		232	218									
S106C.....45///.....		4.5	0.41		203	189									
S106D.....30///.....	1/2"	3	0.25	0	363	348	40	30	27	5	36				
S106D.....35///.....		3.5	0.32		290	276									
S106D.....40///.....		4	0.36		232	218									
S106D.....45///.....		4.5	0.41		203	189									

- 1 Sellado
- 2 Bobina

Ex: S106CB35///50E Sellado NBR
220V/50/60Hz

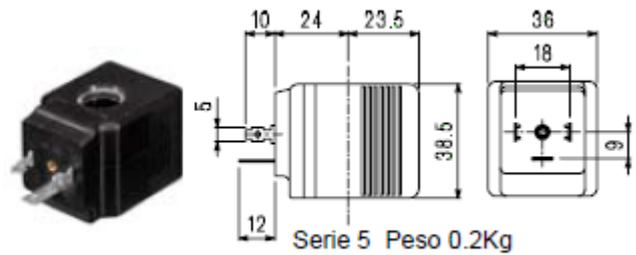
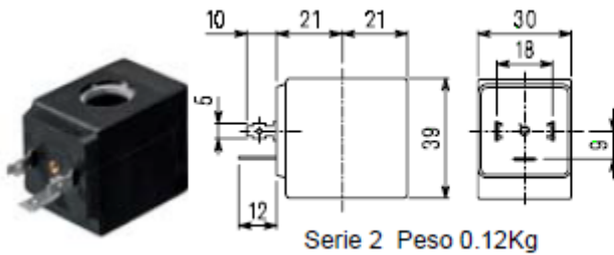
DESCRIPCIÓN

Clase de Aislamiento Serie 2=F Serie 5=H
 Tolerancia de tensión CA +15% - 10%
 CC +/- 10%
 IP65 con Conector Montado ED100%

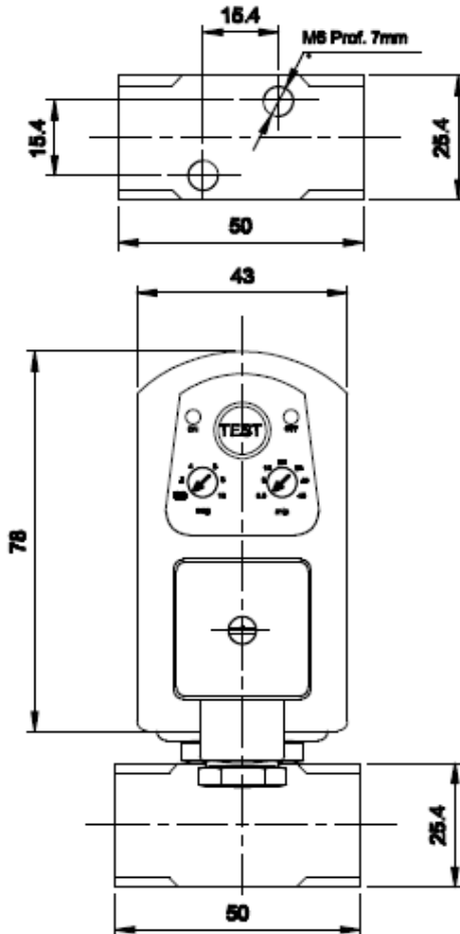
OPCIONALES

Clase de Aislamiento H (serie 2)
 Tensión/Potencia especiales
 Salida con Cable 200mm

BOBINA	Corriente Alternada ~50 /60Hz							Corriente Continua Tensión			Conexión Eléctrica	Conectores
	12	24	48	110	220 230	240	380	12	24	48		
Tipo 2 Anchura 30 Código 2	20A	20B	20C	20D	20E	20F	20G	200	201	202	DIN 43650A	PG9 código 10349000
Tipo 5 Anchura 36 Código2	52A	52B	52C	52D	52E	52F	52G	520	521	522	DIN 43650A	PG11 código 10349060



DIMENSIONALES



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

