

UNIDAD DE PURGA PROGRAMABLE ANALOGICA



RELACION DE COMPONENTES

CODIGO	ELECTROVALVULA	TIPO BOBINA	TEMPORIZADOR	MINIVALVULA CON FILTRO	REDUCCION M/H
UPPA-01//..(1)	W106BV30	20	RSP2209N211	771000250	SA161438
UPPA-02//..(1)	E106BB25	20	RSP2209N211	771000250	SA161438
UPPA-03//..(1)	E106BB45	52	RSP2209N211	771000250	SA161438
UPPA-04//..(1)	E106CB45	52	RSP2209N211	771000250	-
UPPA-06//..(1)	E107CB10	40	RSP2209N211	771000250	-
UPPA-07//..(1)	E107DB12	40	RSP2209N211	771000250	SA141238

..(1) RELACION DE BOBINAS

20B	24/50-60 Hz	40B	24/50-60 Hz	52B	24/50-60 Hz
20D	110/50-60 Hz	40D	110/50-60 Hz	52D	110/50-60 Hz
20E	220/50-60 Hz	40E	220/50-60 Hz	52E	220/50-60 Hz
201	24V. C.C.	401	24V. C.C.	521	24V. C.C.
203	110V. C.C.	403	110V. C.C.	523	110V. C.C.
204	220V. C.C.	404	220V. C.C.	524	220V. C.C.

Ejemplos:

UPPA-01//20E E.v.: W106BV30 220/50-60Hz.

UPPA-06//401 E.v.: E107CB10 24V CC

DESGLOSE DE COMPONENTES

ELECTROVALVULAS

CODIGO	ACPLMTO.	DN	KV	PRES. DIFERENC. Δ bar			POTENCIA NOMINAL			JUNTA	RANGO DE TEMPERATURA	TIPO BOBINA	Fig.
				MIN	MAX		AC	VA	DC				
					AC	DC							
W106BV30//..(1)	1/4"	3	0,18	0	18	18	20	15	10	VITON	-10+130	20	1
E106BB25//..(1)	1/4	2,5	0,15	0	16	14	20	15	10	NBR	-10+90	20	2
E106BB45//..(1)	1/4	4,5	0,41	0	14	13	40	30	27	NBR	-10+90	52	2
E106CB45//..(1)	3/8	4,5	0,41	0	14	13	40	30	27	NBR	-10+90	52	2
E107CB10//..(1)	3/8	10	1,7	0,15	15	15	11	11	5	NBR	-10+90	40	3
E107DB12//..(1)	1/2	12	2,2	0,15	15	15	11	11	5	NBR	-10+90	40	3



Fig.1



Fig. 2



Fig. 3

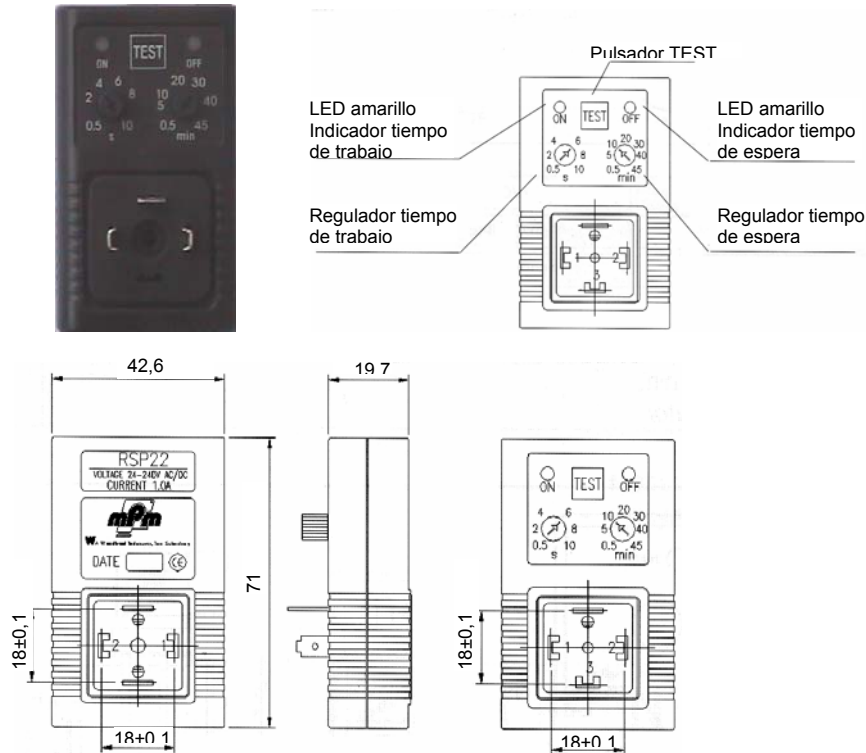
TEMPORIZADOR

CODIGO: RSP2209N211

Características

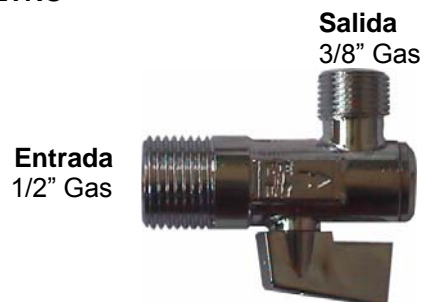
Tensión nominal: 24...240V AC/DC 50/60Hz
Corriente máxima: 1A
Consumo: 4 mA max
Temp.de trabajo: -40°C...+60°C
Norma: VDE 0110 – 1/89
Grado de protección: IP 65

Conexión: DIN 43650A/ISO 4400
Material: ABS Plastic FR grade
Tiempo de espera: 0,5 – 45 minutos
Tiempo de trabajo: 0,5 – 10 segundos
Precisión: ±10%
Indicadores: Leds amarillos



MINIVALVULA CON FILTRO

CODIGO:771000250



CONSEJOS PRACTICOS

- Antes de instalar por primera vez la unidad de purga, deberá estar limpia de impurezas la zona de instalación (calderines, acumuladores, etc.)
- Durante los primeros días de funcionamiento, deberá realizarse un control de los tiempos de espera y de purga al objeto de adaptarlos a las características de la instalación, alargando al máximo el tiempo de espera y acortando el tiempo de purga; de este modo aumentaremos el tiempo de vida de la unidad y evitaremos un gasto inútil de aire comprimido.
- La válvula de paso incorpora un filtro de acero inoxidable de fácil acceso; **límpiela cada cierto tiempo.**
- Aunque la unidad electrónica incorpora elementos de protección contra picos de tensión y parásitos es necesaria además la protección de todos aquellos elementos que produzcan perturbaciones en la zona de influencia de la Unidad y que sean superiores a los que pueda soportar el aparato.