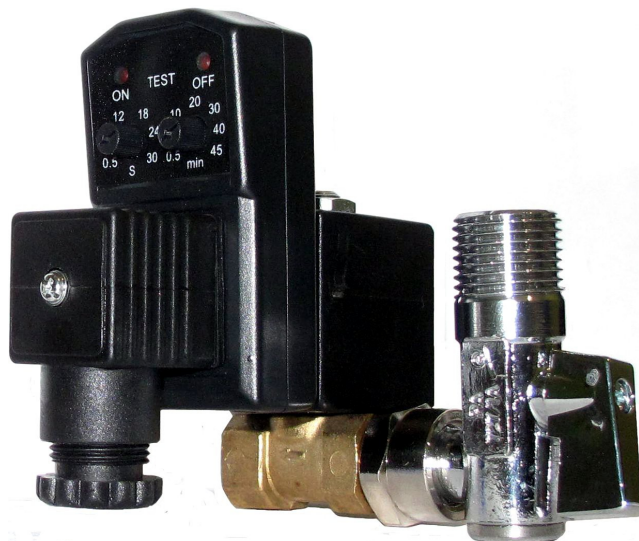


UNIDAD DE PURGA PROGRAMABLE ANALOGICA



CODIGO	E.V.	TIPO BOBINA	TEMPORIZADOR	MINIVALVULA CON FILTRO	REDUCCION M/H
UPPA-01/..(1)	E106BB25	20	TA-01	771000250	SA161438
UPPA-03/..(1)	E106BB45	52	TA-01	771000250	SA161438
UPPA-04/..(1)	E106CB45	52	TA-01	771000250	-
UPPA-06/..(1)	E107CB12	40	TA-01	771000250	-
UPPA-07/..(1)	E107DB12	40	TA-01	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
200	12V. C.C.	400	12V. C.C.	500	12V. C.C.
201	24V. C.C.	401	24V. C.C.	501	24V. C.C.

Ejemplos:

[UPPA-01/20E](#)

E.v.: [E106BB25](#) 230/50-60Hz.

[UPPA-06/401](#)

E.v.: [E107CB12](#) 24V CC

DESGLOSE DE COMPONENTES

ELECTROVALVULAS

CODIGO	ACPLMTO.	D.N.	KV	PRES. DIFERENC. Δ bar		POTENCIA NOMINAL			JUNTA	RANGO DE TEMPERATURA $^{\circ}$ C	TIPO BOBINA	Fig.	
				MIN	MAX	AC	VA	DC					
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	3
E107CB12..(1)	3/8"	12	2,2	0,15	15	15	11	11	5	NBR	-10+90	40	4
E107DB12..(1)	1/2"	12	2,2	0,15	15	15	11	11	5	NBR	-10+90	40	4



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

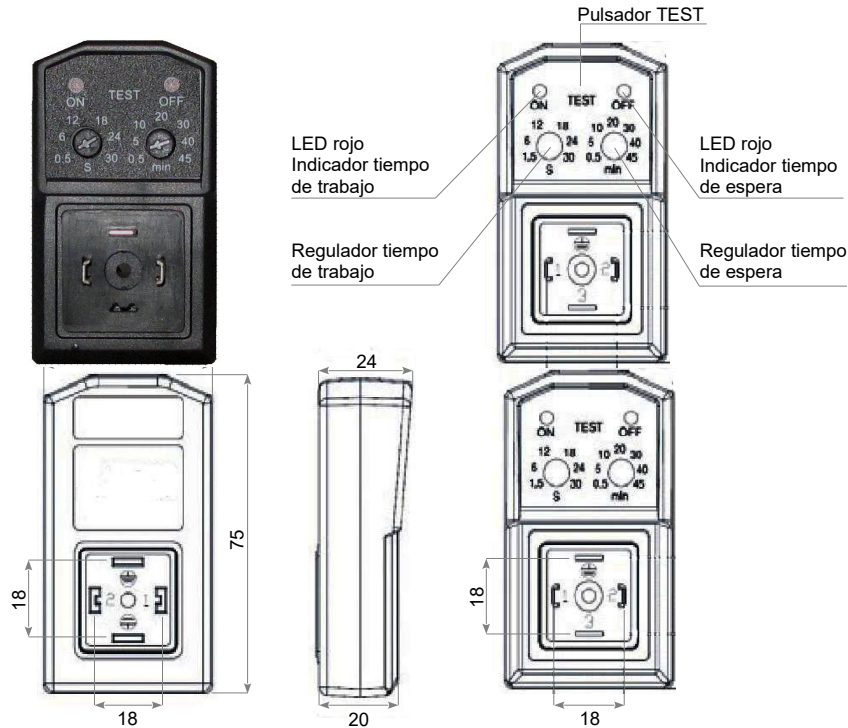
TEMPORIZADOR

CODIGO: TA-01

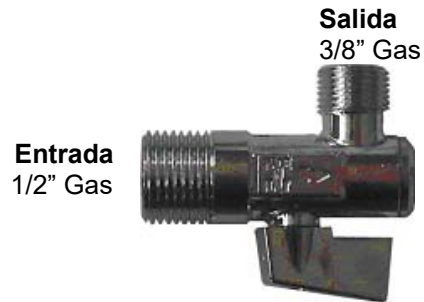
Características

Tensión nominal: 24...240V AC/DC 50/60Hz
Corriente máxima: 1A
Consumo: 4 mA max
Temp.de trabajo: -40°C...+60°C
Norma: IEC 60529
Grado de protección: IP 65

Conexión: DIN 43650A/ISO 4400
Material: Nylon 6 +30% Fib.Vidrio
Tiempo de espera: 0,5 – 45 minutos
Tiempo de trabajo: 1,5 – 30 segundos
Precisión: ±10%
Indicadores: Leds rojos



MINIVALVULA CON FILTRO



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.