

UNIDAD DE PURGA PROGRAMABLE ANALOGICA



CODIGO	E. V.	TIPO BOBINA	TEMPORIZADOR	MINIVALVULA CON FILTRO	REDUCCION M/H
UPPA-01/..(1)	05V30C	620	TA-01	771000250	SA161438
UPPA-02/..(1)	04B25C	620	TA-01	771000250	SA161438
UPPA-03/..(1)	04B45C	570	TA-01	771000250	SA161438
UPPA-04/..(1)	04B45D	570	TA-01	771000250	-
UPPA-06/..(1)	24B10D	530	TA-01	771000250	-
UPPA-07/..(1)	24B12E	530	TA-01	771000250	SA141238

..(1) RELACION DE BOBINAS

620A2	24/50-60 Hz	530A2	24/50-60 Hz	570A2	24/50-60 Hz
620A4	110/50-60 Hz	530A4	110/50-60 Hz	570A4	110/50-60 Hz
620A5	220/50-60 Hz	530A5	220/50-60 Hz	570A5	220/50-60 Hz
620C1	12V. C.C.	530C1	12V. C.C.	570C1	12V. C.C.
620C2	24V. C.C.	530C2	24V. C.C.	570C2	24V. C.C.

Ejemplos:

UPPA-01/620A5

E.v.: 05V30C 230/50-60Hz.

UPPA-06/530C2

E.v.: 24B10D 24V CC

DESGLOSE DE COMPONENTES

ELECTROVALVULAS

CODIGO	AC PLMTO.	D.N.	KV	PRES. DIFERENC. Δ bar		POTENCIA NOMINAL			JUNTA	RANGO DE TEMPERATURA °C	TIPO BOBINA	Fig.	
				MAX	MN	AC	VA	DC					
05V30C ..(1)	1/4"	3	0,18	0	18	18	20	15	10	VITON	-10+130	620	1
04B25C ..(1)	1/4"	2,5	0,15	0	16	14	20	15	10	NBR	-10+90	620	2
04B45C ..(1)	1/4"	4,5	0,41	0	14	13	40	30	27	NBR	-10+90	570	2
04B45D ..(1)	3/8"	4,5	0,41	0	14	13	40	30	27	NBR	-10+90	570	3
24B10D ..(1)	3/8"	10	1,7	0,15	15	15	11	11	5	NBR	-10+90	530	4
24B12E ..(1)	1/2"	12	2,2	0,15	15	15	11	11	5	NBR	-10+90	530	4

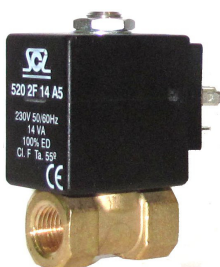


Fig.1



Fig.2



Fig.3



Fig.4

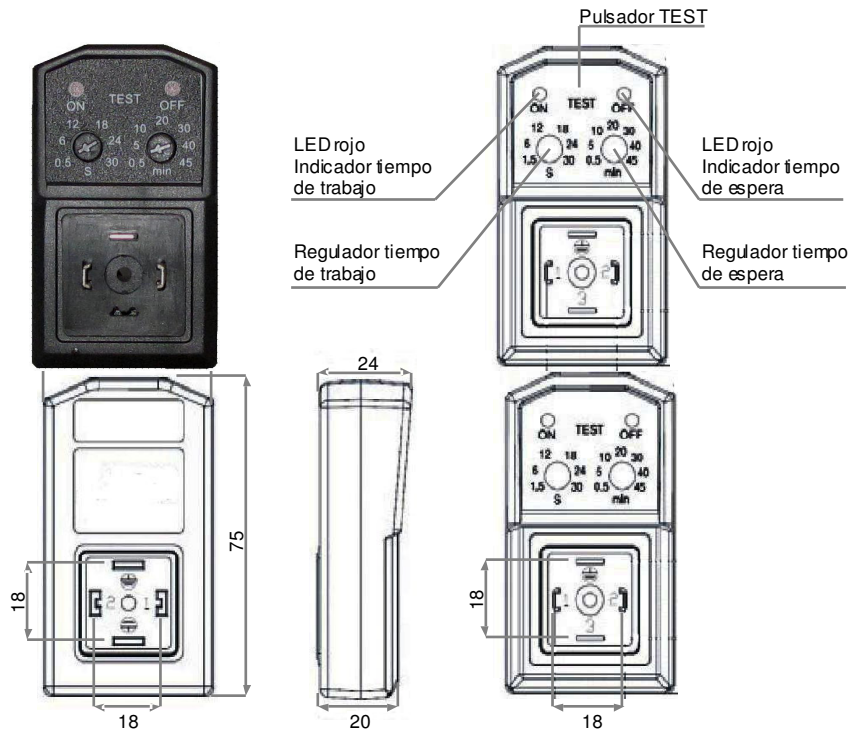
TEMPORIZADOR

CODIGO: TA-01

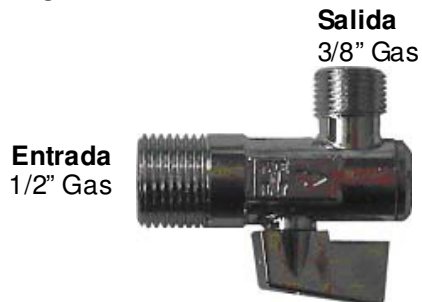
Características

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 43650/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.