

ELECTROVALVULAS PARA FLUIDOS

TEMPORIZADORES ELECTRÓNICOS

TEMP. ANALOG. DIN43650A



Referencia: **TEMP30**

Descripción

TEMPORIZADOR ELECTRÓNICO ANALÓGICO.

Conexión válvula: DIN 43650 ISO-4400/6952.

T de ajuste ON: 1 - 30 segs.

T de ajuste OFF: 1,5 - 45 min.

Tensión alimentación: 24-240 Vac 50/60 Hz 24 – 240 Vdc.

I conmutación: 1A.

I consumo: 4 mA.

T funcionamiento: -10°C a + 50°C.

Grado de protección: IP 65 NEMA IV.

Temporizador electrónico programable para uso conjunto con elementos que disponen de conexión tipo DIN 43650 A o B. Dispone de botón de accionamiento manual o "test", así como de selectores para ajustar el tiempo deseado de funcionamiento o parada. Este tipo de dispositivo se aplica con electroválvulas para el drenaje de calderines de compresores como líneas de transporte de aire, sistemas de transporte por vibración neumática (Ej. silos agrarios, silos de áridos) o sistemas automáticos de lubricación.

Características

Referencia	Conexión	T de ajuste ON	T de ajuste OFF	Tensión AC/DC (V)	I conmutación	I consumo	Temp. funcionamiento	Grado de Protección
TEMP22	DIN43650-B	1-30 s	1,5-45 min	24-240	1A	4mA	-10°C+50°C	IP65
TEMP30	DIN43650-A	1-30 s	1,5-45 min	24-240	1A	4mA	-10°C+50°C	IP65