



SERFRIAIR

# SERIE IWPT

## PURGAS ELECTRONICAS TEMPORIZADAS

Esta serie de purgas llevan un temporizador electrónico con una electroválvula y un filtro con llave de bola.  
Muy importante: cuerpo de válvula desmontable.

Esta purga es aplicable a todas las instalaciones de aire comprimido (compresores, refrigeradores, secadores, colectores de línea) y otro tipo de instalaciones.

Su instalación es muy sencilla: Solo hay que ajustar tiempos de intervalo y descarga para adecuarlos a la necesidad de cualquier instalación.

### DATOS TÉCNICOS PURGAS

Fluidos : agua, aceite, aire y gases inertes

Temperatura del fluido : +2°C a +55°C

Temperatura ambiente : -10°C a +50°C

### TEMPORIZADOR ANALÓGICO

Tensión de alimentación : 24 a 240V AC/DC - 50/60Hz  
12 a 380V AC/DC - 50/60Hz

Consumo : 4 mA Máximo

Temperatura de servicio : - 10° C a + 50° C

Grado de protección : IP 65–NEMA4 - EN 60529  
(con conector y juntas)

Conexiones : DIN43650A/DIN43650-A/ISO4400

Material de la carcasa : Plástico ABS

Presión de trabajo : 0-16bar, 40bar, 80bar

Tipo : 2 vías acción directa

#### Temporizaciones

Tiempo de descarga : de 0.5 a 10 seg. ajustable

Intervalo de tiempo : de 0.5 a 45 min. ajustable

Indicadores : LED AMARILLO para "ON"

Mando manual : Test-pulsador por membrana

### FILTRO CON LLAVE DE BOLA

Conexión entrada : Rosca 1/2" 3/8" 1/2"

Conexión salida : Rosca 1/2" 3/8" 1/2"

Filtro : Cartucho malla "inox"

Sistema de cierre : Esfera juntas PTFE

Llave : Maneta de apertura y cierre



[www.serfriair.es](http://www.serfriair.es)

[info@serfriair.es](mailto:info@serfriair.es)

934-605-686

C/ Suïssa, 31 - Montigalà 08917 Badalona (Barcelona)