



VÁLVULAS DE DRENAJE AUTOMÁTICO DE AIRE COMPRIMIDO CAD

DESCRIPCIÓN

La válvula de drenaje automático de aire comprimido de la serie ADCA CAD consta de un temporizador de estado sólido acoplado a una válvula solenoide.

Está especialmente diseñada para el drenaje automático de filtros, separadores, posenfriadores, secadores, receptores, colectores de condensados y otros componentes de sistemas de aire comprimido en los que pueden acumularse condensados y contaminantes. El intervalo de drenaje y el tiempo de descarga pueden ajustarse en función de las necesidades.



Fácil de leer y configurar el tiempo para los periodos de encendido y apagado.

Intervalo y tiempos de descarga ajustables.

Botón de prueba manual.

Fácil de instalar.

OPCIONES: Cuerpo de válvula de acero inoxidable.

APPLICACIONES: Aire comprimido, aceite, gases y líquidos

compatibles con los materiales de construcción.

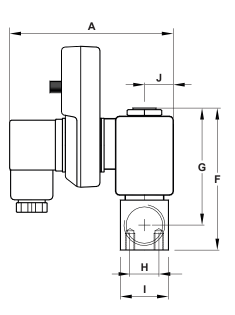
MODELOS

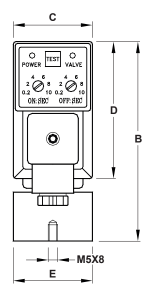
DISPONIBLES: CAD.

DIMENSIONES: 3/8" y 1/2".

CONEXIONES: Rosca hembra ISO 7 Rp.

INSTALACIÓN: En cualquier posición.







DATOS TÉCNICOS

TEMPORIZADOR								
Tensión de alimentación	215 a 265 V AC (24 V DC bajo demanda)							
Clasificación IP	IP 65							
Material	Carcasa en PC/ABS							
Temperatura ambiente	-40 a +60 °C							
Tiempo de intervalo	De 0,5 a 45 minutos							
Tiempo de descarga	De 0,5 a 10 segundos							
Conexiones	DIN 43650A ISO 4400/6952							

VÁLVULA								
Tipo	Acción directa de 2/2 vías							
Presión máxima de funcionamiento	16 bar (40 o 80 bar bajo pedido)							
Temperatura máxima de funcionamiento	90 °C							
Temperatura ambiente	2 a 55 °C							
Material	Latón forjado							
Orificio	Ø 4,5 mm							
Aislamiento	Grupo térmico H (200 °C)							

DIMENSIONES (mm)										
TAMAÑO	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	PESO (kg)
3/8"	90	112	42	75	46	75	63	15	20	0,4
1/2"	90	112	42	75	40	75	63	15	20	0,4