

TEC-44 Purgador con válvula motorizado para condensado muy contaminado



El TEC-44 es una válvula motorizada operado por microprocesador, diseñado para remover condensado de los sistemas de aire comprimido muy contaminados (p.e.óxido y escala).

El TEC-44 es una purga temporizada con válvula motorizada muy fuerte, diseñado para remover condensado de los sistemas de aire comprimido muy contaminados.

El TEC-44 diseñado para remover condensado de los sistemas de aire comprimido muy contaminados hasta 40 bar. El TEC-44 es no puede ser bloqueado a cause de orificio muy grande y la válvula motorizada sólido.

Es imposible que el TEC-44 es bloqueado a cause de orificio muy grande y el válvula motorizada sólido.

ESPECIFICACIONES

MAX. COMPRESOR CAPACIDAD Ilimitada

MIN./MAX. PRESIÓN DEL SISTEMA 0 - 40 bar

OPCIONES DE VOLTAJE	24VDC, 115VAC y 230VAC 50/60Hz.
MIN./MAX. TEMPERATURA DEL FLUIDO	1 - 60 °C
MIN./MAX. TEMPERATURA AMBIENTAL	1 - 55 °C
TIEMPO DEL TEMPORIZADOR (ON / OFF)	7 segundos hasta 15 minutos ON / 4 minutos hasta 24 horas OFF
TÉCNOLOGIA	SMD, asegura una consistencia de la producción.
INDICACIÓN	LED
TEST	Sí
TIPO DE LA VÁLVULA	2/2 vías, acción directa
ORIFICIO DE LA VALVULA	12 mm
JUNTAS DE LA VÁLVULA	FPM
CONEXIÓN DE ENTRADA/SALIDA	1/2" (BSP o NPT)
ALTURA CONEXIÓN DE ENTRADA	1 cm
VÁLVULA DE SERVICIO	Sí
CUERPO DE LA VÁLVULA	Latón niquelado, Acero inoxidable está disponible
CONEXIONES	DIN 43650-A
PROTECCIÓN AMBIENTAL	IP65 (NEMA4)