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. COMPRESSOR 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 $1-55~^{\circ}\text{C}$

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)