



Características

- Alto flujo de descarga
- Permiten eliminar líquidos acumulados en tanques y tuberías de los sistemas de aire comprimido
- Resistentes al polvo y la corrosión

Trampa Eléctrica

Referencia	NPT	Frecuencia	Voltaje	Cuerpo
UTES044	1/2"	1 Ciclo/min. 2 seg/descarga	110 AC	Aluminio
UTES045	1/2"	1 Ciclo/min. 2 seg/descarga	220 AC	Aluminio

Trampa Eléctrica con Temporizador

Referencia	NPT	Frecuencia	Voltaje	Cuerpo
UTT2044	1/2"	0 ~ 45 min.	110 AC	En Bronce con Filtro incorporado

Nota: Permite graduar fácilmente la frecuencia de descarga

Datos Técnicos

Trampa Eléctrica - UTE

Max. Presión de Trabajo:
10 Bar ~ 145 PSI

Temperatura de Trabajo:
-5°C a 60°C ~ 23°F a 140°F

Frecuencia de Operación:
1 ciclo/minuto
2 seg/ciclo de descarga

Trampa Eléctrica con
Temporizador - UTT

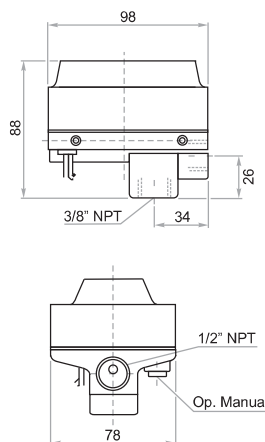
Max. Presión de Trabajo:
16 Bar ~ 232 PSI

Temperatura de Trabajo:
0°C a 80°C ~ 32°F a 176°F

Frecuencia de Operación:
0 ~ 45 minutos

Válvula manual de corte

Trampa Eléctrica



Trampa Eléctrica con Temporizador

