



**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

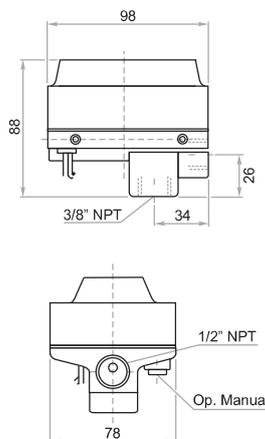
Max. Presión de Trabajo:  
16 Bar ~ 232 PSI

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

