

UNIDAD DE LAVADO PARA LÍNEAS FRIGORÍFICAS FF1 CLIMA-FLUSH-HVAC

DESCRIPCIÓN

Unidad neumática de lavado y barrido para sistemas de HVAC equipada con una bomba neumática atex para operar con fluidos de lavado inflamables como el super flush.

- Compacta y ligera.
- Autocebante (líquido de lavado directamente aspirado de depósito).
- Depósito integrado 5 l extraíble.
- Kit de adaptadores HVAC incluidos.



Código: HF05062

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Caudal: 7 l/min.
- Tecnología Estación neumática con bomba Atex.
- Alimentación aire comprimido o nitrógeno (máx. 8 bar).
- Fluidos de lavado.
- Recomendados FF1 o SUPER-FLUSH.
- Tuberías: 2 x 1,5 m.
- Conexión neumática Conexión rápida para aire comprimido y 1/4" SAE M para Nitrógeno.
- Kit conexiones A/C incluidas 1/4", 3/8" y 1/2",SAE.
- Dimensiones: 310 x 295 x 300 mm.
- Peso: 3,5 kg.

CONEXIONADO

