

SISTEMAS DE LAVADO PARA CIRCUITOS FRIGORÍFICOS Mod. FLUSH & DRY-HVAC

Los sistemas de lavado serie FLUSH están específicamente desarrollados para la limpieza interna de sistemas frigoríficos, operación imprescindible a realizar en algunos casos como los que les detallamos:

- Reconversiones en sistemas frigoríficos, eliminando restos de aceites existentes
- Averías producidas por roturas de compresor o filtro, eliminando posibles residuos sólidos
- Eliminación de agua/humedad interna en circuitos frigoríficos
- Si se han realizado soldaduras SIN atmósfera de Nitrógeno, lo cual provoca la formación de residuos de óxido de cobre en el interior de la tubería

Con el uso del equipo FLUSH-1-PLUS eliminaremos TODOS los residuos y suciedad que permanecen adheridos en el interior de las tuberías y baterías, estos NO se eliminarán con un simple barrido de nitrógeno.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Depósito interno de 10 litros, con conexión para depósito suplementario
- Bomba eléctrica específicamente diseñada para el lavado, con junta mecánica y guarniciones en PTFE compatible con todos los líquidos de lavado NO INFLAMABLES
- Presión de trabajo: 4,5 bar
- Caudal: 26 l/m
- Filtro mecánico en aspiración
- Conexión externa para botella de Nitrógeno para barrido final
- También incorpora regulador de nitrógeno para uso con cartuchos desechables de 950cc, ideal para barrido en pequeñas instalaciones
- Mangueras de aspiración y descarga con conexiones de 1/4", 3/8" y 1/2" Sae



Código: HF05004