

Moldclean

El nuevo **moldclean** de **GWK** es la solución para la limpieza de canales de refrigeración sucios ó semi obstruidos para moldes de inyección y para intercambiadores de calor.

La dotación standard incluye:

- Bomba sumergida robusta en acero inoxidable
- Vigilancia del valor pH durante el proceso de limpieza
- Flujo del caudal reversible manualmente
- Calefacción de 6 kW integrada
- Llenado y rellenado automáticos
- Filtro en la conexión de rellenado
- Cestillo de filtro en el retorno
- Vigilancia automática del nivel
- Sistema de medición del caudal, con indicación digital
- Mando microprocesado
- Neutralización automática de la solución tras la limpieza
- Carcasa robusta en acero inox. con laterales pintados en RAL 2004
- Ruedas de goma de construcción robusta
- Piezas en contacto con el líquido en materiales anticorrosivos
- Parte eléctrica estanca
- Listo para su conexión, con 2,75 m de cable y con enchufe CEE



Ventajas

- Manejo fácil y claro del aparato.
- Técnica acreditada, construcción robusta.
- Dosificación sencilla mediante pastillas de limpieza.
- Acción pasivadora de la superficie (anti-corrosiva).

Datos técnicos

Líquido circulante:	Agua
Producto limpiador permitido:	CC 103 (pastillas)
Producto neutralizador permitido:	NA 2 líquido
Temperatura máxima circulante:	60 °C
Presión máxima de la bomba:	3,2 bar
Caudal máximo de la bomba:	39 L/min.
Conexiones de ida y retorno:	para mangueras de 13 mm
Conexión rellenado:	G 1/2
Conexión vaciado:	G 1/2
Tensión de servicio:	3 x 400 V, 50 Hz, PE
Tensión de mando:	230/24V / 50Hz
Amperaje nominal:	11 A
Protección máx.:	16 A
Valor de conexión:	6,6 kW
Potencia de calefacción:	6 kW
Volumen de llenado:	86 L
Peso neto:	92 kg

Versiones disponibles :

- Moldclean automatic (dotado de control de caudal y microprocesador) gwk-Art.Nr.: W01522A

Opciones

- Pastillas de limpieza, 100 unidades gwk-Art.Nr.: W0433C
- Pastillas de limpieza, 500 unidades gwk-Art.Nr.: W0434C
- Neutralizador, 1 Lt. NA2, en botella retornable gwk-Art.Nr.: W0435C

Curva característica de la bomba "moldclean"

