

BOMBA DOSIFICADORA DIGITAL PROPORCIONAL 5L/8B DMC



Características técnicas:

- Caudal: de 3 a 5 l/h.
- Contrapresión máxima: hasta 10 bar.
- Alimentación: 100 ÷ 240 Vac - 50/60 Hz.
- Cabezal de bomba: PVDF.
- Diafragma: PTFE.
- Caja Externa: PP reforzado con fibra de vidrio grado de protección IP65.
- Válvula de cebado manual.
- Conectores externos para todas las entradas de señal.

Características generales:

Komba DMC es una bomba dosificadora digital con caudal constante, ajustable manualmente mediante un teclado (frecuencia) montado en el panel trasero, y caudal proporcional desde una señal de entrada digital externa (contador de agua).

Esta bomba puede cubrir una gama de rendimientos, con un rango de caudal de 3 a 5 l/h y una contrapresión de 8 a 10 bar. La alimentación eléctrica es 100 ÷ 240 Vac – 50/60 Hz, por lo que una misma bomba puede funcionar con diferente tensión de alimentación.

El cabezal de la bomba estándar es de PVDF, por lo que tiene una alta compatibilidad química con varios líquidos. Además, Komba DMC está equipada con una bomba de cebado manual para el arranque. Todas las bombas Komba utilizan prácticos conectores externos a la bomba para la entrada de señal, a fin de evitar abrir la bomba para realizar conexiones.

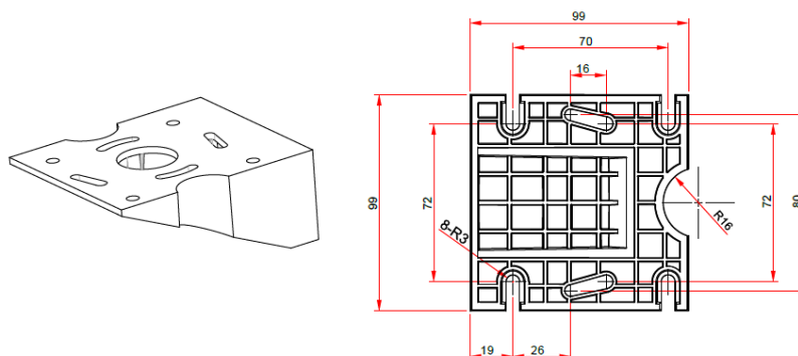
La bomba se suministra con un kit de instalación estándar completo, que incluye: filtro de pie y válvula de inyección de PVDF, tubo de succión y purga de PVC, tubo de impulsión de PVDF.

Códigos clave de las bombas KOMBA

- Modelo DMC. DMC Caudal constante ajustable manualmente. Caudal proporcional según señal digital externa (contador de agua, 1:n o n:1).
- Hidráulica 200.

Hidráulica	Presión [bar]	Caudal [l/h]	Capacidad [cc/golpe]	Frecuencia máxima [golpes/minutp]	Ø Conexiones IN / EXT [mm]
200	10	3	0.31	160	4/6
	8	5	0.52		

Disponible soporte de fijación a pared



Dimensiones:

