

HIDRÁULICA KOMPACT SERIE

Hidráulica	bar	l/h	Imp/min	ml/min	Ø Tubo	Consumo
200	8	5	160	0,52	Entrada- 4/6 Salida- 4/6	
	10	3		0,31		

• Kompact AMS;

Bomba de dosificación analógica con caudal constante y ajuste manual mediante el dial de control del panel frontal. Indicador LED de activación.

El cabezal de la bomba se incluye de serie en PVDF-T, pero opcionalmente está disponible en PVDF natural.

• Kompact AML;

Bomba dosificadora analógica con caudal constante y ajuste manual mediante el dial de control del panel frontal con dos rangos de frecuencia (0÷20% o 0÷100%), indicador LED de activación y entrada de control de nivel.

• Kompact AMM;

Bomba dosificadora analógica con caudal constante que se puede ajustar manualmente o con caudal proporcional de acuerdo con una señal analógica externa (4÷20 mA), indicador LED de activación y entrada de control de nivel.

Los dos modos diferentes son:

- Constante (interruptor en posición C), la bomba dosifica constantemente la frecuencia seleccionada con el potenciómetro.
- Proporcional (interruptor en posición P), la bomba dosifica proporcionalmente a la señal de entrada digital (4÷20 mA).

• Kompact AMC;

Bomba dosificadora analógica con caudal constante que puede ajustarse manualmente o con caudal proporcional según una señal de entrada digital (desde el medidor de agua), indicador LED de activación y entrada de control de nivel.

Los dos modos diferentes son:

- Constante (interruptor en posición C), la bomba dosifica constantemente la frecuencia seleccionada con el potenciómetro.
- Proporcional (interruptor en posición P), la bomba dosifica proporcionalmente a la señal de entrada digital (modo División 4:1).

Frecuencia de entrada máxima: 80Hz.

• Kompact DPT;

Bomba de dosificación digital, con caudal constante que se puede ajustar manualmente, con caudal proporcional de acuerdo con una señal externa analógica (0/4 -

20 mA o 20 - 4/0 mA) o digital (medidor de agua, sensor Hall o señal de tensión).

Programable a través del teclado y cuenta con una pantalla retroiluminada de 2 líneas x 8 dígitos.

El cabezal de la bomba tiene una válvula de cebado manual. El caudal se puede ajustar manual o automáticamente (por entrada de señal) de 0 (bomba parada) al 100% del caudal máximo.

Incluye una alarma de bajo nivel.

- Kompact DRP;

Bomba de dosificación digital, con caudal constante ajustable manualmente, con caudal proporcional según el valor de pH o Redox medido.

Programable a través del teclado y cuenta con una pantalla retroiluminada de 2 líneas x 8 dígitos.

El cabezal de la bomba tiene una válvula de cebado manual.

El caudal se puede ajustar manual o automáticamente (por entrada de señal) de 0 (bomba parada) al 100% del caudal máximo.

Incluye una alarma de bajo nivel.