

Copersa



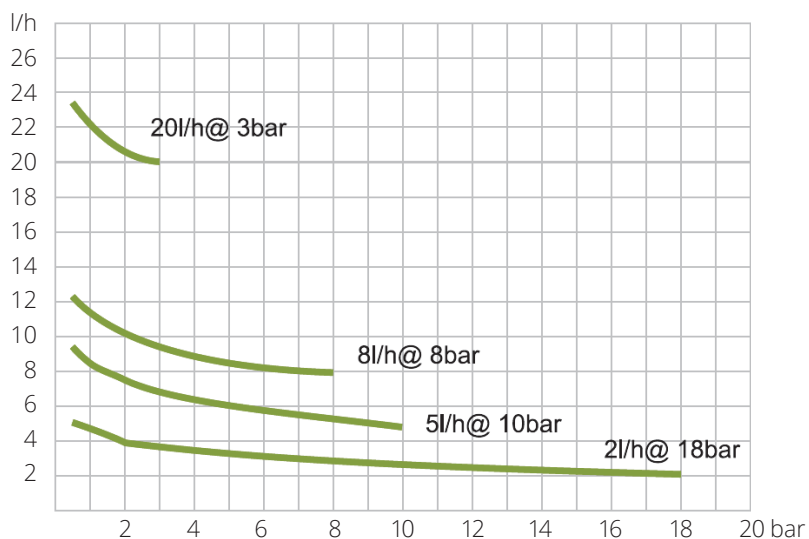
BOMBAS DOSIFICADORAS ELECTROMAGNÉTICAS **DOSITEC**

Bombas electromagnéticas de membrana de alto rendimiento y precisión, para la dosificación de productos líquidos. Diseñadas para caudales de 0 - 20 l/h y presiones hasta 18 bar, con posibilidad de conexión de un sensor de nivel. Están fabricadas en materiales resistentes a la mayoría de productos líquidos empleados en procesos donde se tenga que dosificar un producto a una red hidráulica tales como: industria alimentaria, textil, química, tratamiento de aguas, agricultura, etc.

ITC 

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caudal	0 - 20 l/h	
Presión máxima	18 bar	
Alimentación eléctrica	230 V 50/60 Hz IP65	
Conexión hidráulica	Manguera 4 x 6	
Cabezal	Opcional con válvula degassing	
Materiales	Cilindro	PVDF
	Diafragma	PTFE
	Juntas	FPM
	Cuerpo de válvulas	PVDF
	Bolas de válvulas	Cerámicas



MODELOS



DOSITEC-WMF

Regulación manual proporcional (pulsos/ppm), analógica (mA), o por temporizador.



DOSITEC-WMD

Regulación manual a través de teclado. Regulación por pulsos de 0 a 100%. Entrada para interruptor de nivel para detener la bomba.