

## DOSA Tec Bomba dosificadora electromagnética de membrana HCL

Bomba electromagnética de membrana para dosificación de medios líquidos con alta precisión.



### Descripción del producto:

- Caudal: 0 ... 5 l/h, Presión de servicio: 0 ... 10 bar
- Material del cabezal de bomba: PVDF
- Material de los sellos: Viton®, EPDM
- Material de la membrana: PTFE
- Conexión eléctrica: 100 ... 230 VAC
- Conexiones eléctricas alternativas: 24 VAC, 24 VDC
- Purga de aire manual del cabezal dosificador
- Entrada para aviso de nivel
- Apto para montaje en pared
- Regulación manual de frecuencia de carrera (0 ... 20 %, 0 ... 100 %)
- Idiomas disponibles: DE, EN, FR

### Campos de aplicación:

- Dosificación de líquidos en cantidades pequeñas y medianas (tratamiento del agua, industria procesadora, ácidos, lejías, agentes floculantes y de precipitación, ...).

### Volumen de suministro:

- DOSA Tec HCL Bomba dosificadora electromagnética de membrana, juego de accesorios (válvula de pié, manguera, racor roscado de manguera, válvula de inyección, interruptor de nivel), cable de conexión abierto

### Pedido:

Tipo:	Caudal de dosificación: l/h	Presión de servicio: bar	Frecuencia máx. de carrera: 1/min	Conexión de manguera: mm	N° de artículo:		
<b>HCL</b> PVDF/Viton® Bomba dosificadora <b>HCL</b> con cabezal de bomba PVDF y sellos en Viton®	1,0	10	160	4 x 6	40230103		
	2,0						
	3,0	8					
	5,0						
<b>HCL</b> PVDF/EPDM Bomba dosificadora <b>HCL</b> con cabezal de bomba PVDF y sellos en EPDM	1,0	10			160	4 x 6	40230153
	2,0						
	3,0	8					
	5,0						

Viton® es la marca registrada de DuPont Dow Elastomer.