

DOSA Tec Bomba dosificadora electromagnética de membrana HCO

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: 230 VAC
- Conexiones eléctricas alternativas: 24 VAC, 24 VDC
- Purga de aire manual del cabezal dosificador
- Apto para montaje en pared
- Ajuste manual de la frecuencia de carrera
- 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 HCO** Bomba dosificadora electromagnética de membrana, juego de accesorios (válvula de pié, manguera, racor roscado para manguera, válvula de inyección), 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:		
HCO PVDF/Viton® Bomba dosificadora HCO con cabezal de bomba PVDF y sellos en Viton®	1,0	10	160	4 x 6	40230003		
	2,0						
	3,0						
	5,0	8					
HCO PVDF/EPDM Bomba dosificadora HCO con cabezal de bomba PVDF y sellos en EPDM	1,0	10			160	4 x 6	40230053
	2,0						
	3,0						
	5,0	8					

Viton® es la marca registrada de DuPont Dow Elastomer.