

## DOSA Tec Bomba dosificadora electromagnética de membrana HPO

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



### Descripción del producto:

- Margen de rendimiento: 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
- Apto para montaje en pared
- Ajuste manual de la frecuencia de carrera
- Entradas para:
  - Aviso de nivel
  - Liberación externa de dosificación
  - Regulación pH directa
  - Regulación de Redox directa
- Conversión de las entradas analógicas
- 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 HPO** Bomba dosificadora electromagnética de membrana, juego de accesorios (válvula de pié, manguera, válvula de inyección, interruptor de nivel), cable de conexión abierto

### Pedido:

Tipo:	Capacidad de dosificación: l/h	Presión de servicio: bar	Frecuencia máx. de carrera: 1/min	Conexión de manguera: mm	Nº de artículo:		
<b>HPO PVDF/Viton®</b> Bomba dosificadora <b>HPO</b> con cabezal de bomba PVDF y sellos Viton®	1,0	10	160	4 x 6	40230503		
	2,0						
	3,0	8					
	5,0						
<b>HPO PVDF/EPDM</b> Bomba dosificadora <b>HPO</b> con cabezal de bomba PVDF y sellos EPDM	1,0	10			160	4 x 6	40230553
	2,0						
	3,0	8					
	5,0						

Viton® es la marca registrada de DuPont Dow Elastomer.