

DOSA Tec Bomba dosificadora electromagnética de membrana HTS

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 (con recubrimiento)
- 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:
 - Aviso de nivel
 - Liberación externa de dosificación
 - Impulsos
 - Señal 4 ... 20 mA
- Funciones para:
 - Multiplicación de los impulsos
 - División de los impulsos
 - Conversión de las entradas analógicas
 - Dosificación con temporizador interno
- 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 HTS** 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 | Nº de artículo: | | |
|--|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------|-----------------|-------|----------|
| HTS PVDF/Viton® Bomba dosificadora HTS con cabezal de bomba PVDF y sellos en Viton® | 1,0 | 10 | 160 | 4 x 6 | 40230403 | | |
| | 2,0 | | | | | | |
| | 3,0 | | | | | | |
| | 5,0 | 8 | | | | | |
| HTS PVDF/EPDM Bomba dosificadora HTS con cabezal de bomba PVDF y sellos EPDM | 1,0 | 10 | | | 160 | 4 x 6 | 40230453 |
| | 2,0 | | | | | | |
| | 3,0 | | | | | | |
| | 5,0 | 8 | | | | | |

Viton® es la marca registrada de DuPont Dow Elastomer.