

1.1.1.

**DOSA Tec Bomba peristáltica DOSAFlex**

Bomba con motor de paso acoplado, <35 dB.



**Descripción del producto:**

- Pantalla LCD
- Modos de servicio:
  - Modo mA, (dosificación proporcional por señal eléctrica 4 ... 20 mA ò 20 ... 4 mA)
  - Modo manual, Ton/Toff (dosificación constante)
  - Modo ppm (dosificación por cálculo autom. de concentración)
  - Modo batch (dosificación según nivel de llenado del depósito)
  - Modo 1 : N (aumento de la dosificación) o modo N : 1 (dismin. de la dos.)
- Detctor de nivel
- Salida de alarma como relé

**Campos de aplicación:**

- Dosificación continua p. ej. en piscinas (floculantes, carbón activo, aditivos químicos)
- Procesos con presiones de salida bajas p. ej. en la dosificación en tinas de baños galvanicos y tanques depuradores

**Campos de aplicación:**

- **DOSA Flex** Bomba peristáltica, kit de instalación opcional (ver opciones)

**Pedido:**

Tipo:	Capacidad de dosificación: l/h	Presión: bar	Altura de aspiración: m	Conexión: mm	Nº de artículo:
<b>DOSA Flex 2</b>	0,002 ... 2,00	3	1	Racor con tuerca 4 x 6 mm	3486000
<b>DOSA Flex 10</b>	0,010 ... 10,00	2			3486010

**Opciones/piezas de recambio:**

Tipo:	Nº de artículo:
Válvula de inyección IVN ½", 4 x 6 mm, PVDF, Viton® (anillos tóricos); válvula de pié tipo axial ½" con filtro y peso, 4 x 6 mm, PVDF; manguera de succión PVC, 4 x 6 mm; manguera de dosificación PE, 4 x 6 mm	8988210
Válvula de inyección IVN ½", 4 x 6 mm, PVDF, EPDM (anillos tóricos); válvula de pié tipo axial ½" con filtro y peso, 4 x 6 mm, EPDM; manguera de succión PVC, 4 x 6 mm; manguera de dosificación PE, 4 x 6 mm	8988220

**Opciones/piezas de recambio:**

Tipo:	Capacidad de dosificación/ Presión:	Nº de artículo:
Manguera de recambio peristáltica Norpren	2,0 l/h, 3 bar	9086600
Manguera de recambio peristáltica Viton®	10,0 l/h, 2 bar	9086605
Manguera de recambio peristáltica PharMed	10,0 l/h, 2 bar	9086610

Viton® es la marca registrada de DuPont Dow Elastomer.

Sujeto a modificaciones técnicas y errores de impresión. Las imágenes pueden diferir eventualmente del original.  
17.05.2021