

BOMBA DOSIFICADORA / MEMBRANA SENTINEL AKS

EQUIPO
UNE 149101
CERTIFICADO

**Dimensiones del equipo***

- 231 x 149,4 x 119
- * alto x ancho x fondo en mm

Características:

Alimentación eléctrica 100-240 Vac 50/60 Hz.
Temperatura de trabajo: de 5 a 60 °C.
Válvulas de doble bola en cerámica.
Carcasa en PP.
Cabezal y válvulas en PVDF.
Membrana de TEFLON.
Caudal constante.
Peso: 3kg.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APTO PARA	PRESIÓN BAR	CAUDAL/H	UDS. EMBALAJE	TARIFA
748000	AKS603 PVDF	cloro y ácidos	8	6	1	B
249901	Sonda nivel				1	B

BOMBA DOSIFICADORA PROPORCIONAL ELECTRÓNICA / MEMBRANA SENTINEL TPG

EQUIPO
UNE 149101
CERTIFICADO

**Dimensiones del equipo***

- 231 x 149,4 x 119
- * alto x ancho x fondo en mm

Características:

Alimentación eléctrica 100-240 Vac 50/60 Hz.
Temperatura de trabajo: de 5 a 60 °C.
Válvulas de doble bola en cerámica.
Carcasa en PP.
Cabezal y válvulas en PVDF.
Membrana de TEFLON.
Bombas proporcionales para contador de impulsos, 4-20 mA, temporizada, ppm.
Caudal proporcional.
Peso: 3kg.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APTO PARA	PRESIÓN BAR	CAUDAL/H	UDS. EMBALAJE	TARIFA
748200	TPG603 PVDF	cloro y ácidos	8	5	1	B
249901	Sonda nivel				1	B

! El PVDF es un material muy resistente a los productos agresivos como los ácidos.
Consultar otros conectores, tensiones y frecuencias de alimentación.

RECAMBIOS / BOMBAS DOSIFICADORAS SENTINEL AKS/TPG

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN / RECAMBIOS	CARACTERÍSTICAS	UDS. EMBALAJE	TARIFA
794002	Tarjeta electrónica AKS		1	B
794003	Tarjeta electrónica TPG		1	B
608205	Cuerpo dosificador A serie 603	PVDF-VITON	1	B
608200	Válvula de pie con filtro	PVC-FPM	1	B
608204	Válvula de pie con filtro	PVDF-EPDM	1	B
608300	Válvula de inyección	PVC-FPM	1	B
773000	Válvula de inyección	PVDF-EPDM	1	B
273101	Tubo 6 mm x 4 mm alta densidad		1	B
249901	Sonda nivel		1	B
249903	Conector sonda nivel		1	B