



Centro Ambiental S.A.S

Centro de suministros y especialistas ambientales s.a.s

NIT. 901.174.132-9

FICHA TÉCNICA BOMBA DOSIFICADORA

DESCRIPCION

Las bombas magnéticas de desplazamiento son impulsadas, esto hace que contenga un número menor de partes móviles, por lo tanto, se reduce el riesgo de fallo mecánico, Las piezas de desgaste y lubricación están asociadas con las bombas accionadas por motor (cojinetes de bolas, engranajes y levas) este tipo de bombas garantizan que no ocurra este tipo de daño, y su vez desempeñando alta precisión y velocidad de flujo contante.



MATERIALES

Nuestras bombas han sido fabricadas con el mayor nivel de mecánica y precisión a partir de material elegidos por su capacidad inherente de resistir los efectos de productos químicos agresivos.

El cabezal de la bomba y las juntas teóricas están hechos de PVDF, PTFE y FPM / FKM que ofrecen resistencia insuperable.

VERSATILIDAD

Nuestras bombas han sido diseñadas para satisfacer las necesidades variables de la industria. Con su base amplia, plana y perforaciones para su anclaje a tanques, plataformas o el suelo (horizontal), las bombas pueden ser fácilmente instaladas en cualquier lugar, dado que el conjunto de válvulas de la bomba junto con sus controles se ubica en la parte frontal de la bomba facilitando su operación.

PROPIEDADES

BOMBA	Cuerpo de la bomba reforzada con Fibra de polipropileno
Materiales	Cabezal en PVDF, diafragma en PTFE Vidrio válvulas de bola y juntas toricas de FPM/FKM
Auto Cebante	Altura Maxima: 1.5 m (5 pies).
Fuente de Alimentación	110/115 VAC o 220/240 VAC, 50/60Hz
Consumo máximo de energía	Aproximadamente 200 W
Protección	IP65
Medio Ambiente	0 a 50 °C (32 a 122 °F); HR max 95% Sin condensar.
Dimensiones	194 x 165 x 121 mm (7.5 x 6.5 x 4.8")
Peso	Aproximadamente 3 kg (6.6 lb).

