

SERIE BDTF



DESCRIPCIÓN

Las bombas dosificadoras TFLOW están fabricadas con un diafragma de cuatro diferentes capas, lo que les hace más robustas y duraderas. El flujo que proveen estas bombas está controlado por un microprocesador que ajusta la longitud de golpe y el pulso de frecuencia.

Por su facilidad en instalarse, son utilizadas en la industria para tratamiento de agua, industria química, industria alimenticia, etc.

CARACTERÍSTICAS

- Con pantalla digital que muestra el porcentaje de frecuencia.
- Tiene bajo consumo de luz
- Fácil de instalar
- Robusta y duradera

PÁRAMETROS DE OPERACIÓN

- Flujo: 0.26-1 gph (1-3.8 lph)
- Presión: 110-145 psi (7.6-10 bar)
- Voltaje: 110/220V
- Temperatura: -30°C-60°C
- Diámetro de diafragma: 1.33"

MATERIALES

- Cabezal: PVC
- Diafragma: PTFE
- Válvula: PVC
- Válvula bola: Zro2

ESPECIFICACIONES

BOMBAS DOSIFICADORAS DE DIAFRAGMA		
MODELO	CAPACIDAD	PSI
BDTF-1	1GPH	110PSI
BDTF-02	.26GPH	110PSI

REFACCIONES	
MODELO	DESCRIPCIÓN
BDTFR-VI	Válvula de inyección de bomba dosificadora
BDTFR-VP	Válvula de pie de bomba dosificadora
BDTFR-P	Pesa de cerámica de bomba dosificadora
BDTF-VD	Válvula purga de bomba dosificadora



VÁLVULA INYECCIÓN



VÁLVULA DE PIE



PESA DE CERÁMICA



VÁLVULA PURGA

