

CENODEB 25

**El contador electromagnético
para sus medidas de precisión**



- **Visualización del flujo instantáneo**
- **Visualización acumulador y puesta a 0**
- **Función aforamiento de cuba**

**La solución para el control
y el dominio de:
sus transferencias, sus ensamblajes,
sus existencias.**



**Cazaux
rotorflex**

FABRICANTE DE BOMBAS

Características técnicas

OENODEB 25

Diámetro de empalme	DN50
Rango de capacidad	30 a 250 hl/h
Temperatura del producto	-5 a 70 °C
Conductividad	≥ 5 μS/cm
Precisión medida del flujo	+/- 0,3 %
Repetibilidad medida del flujo	+/- 0,1 %
Volumen	Largo : 1050 mm
	Ancho : 350 mm
	Altura : 750 mm
Potencia máx. de la bomba pilotada	5.7 kW

Instrucciones



1. Ensamblaje

- A - Puesta a cero del visualizador
- Seleccione " SC " con la tecla 
 - Pulse la tecla , la pantalla parpadea, pulse 
(el valor que aparece pasa a 000000)
 - Seleccionar " PC " con la tecla 
 - Pulsar  para poner el valor a 000000

2. Aforamiento (cuenta atrás y parada de la bomba cuando el contador esté a cero) Programación del volumen a transferir con el visualizador IVO

- A - Indique su volumen en litros
- Seleccione " SC " con la tecla 
 - Pulse la tecla , a pantalla parpadea, puede introducir el valor con la tecla 
Introduzca los valores uno a uno desplazándose con la tecla 
 - Confirme con la tecla 

- B - Pulse el botón verde para iniciar la cuenta
La bomba se detiene cuando "PC" alcanza 000000

(nb: para ver la cuenta durante el uso, pulse la tecla  " PC ")



www.rotorflex.com

5 Route de Carbon Blanc - Bp37 - 33305 LORMONT Francia
Tel. +33 5 57 77 70 70 - Fax +33 5 57 77 70 79
e-mail: commercial@rotorflex.com