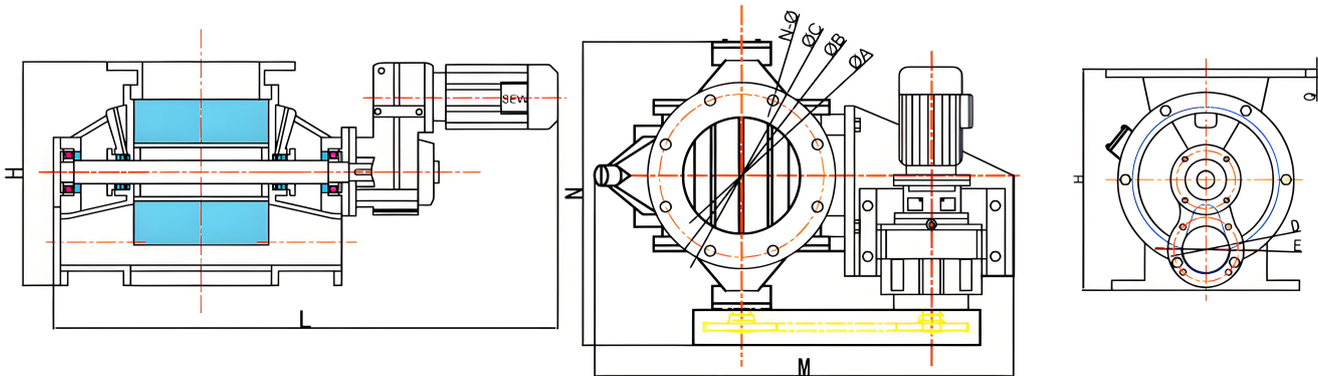


## RBL - Válvula rotativa de soplado



Model	Ltr/Rev	Inlet			H	D	E
		C	B	A			
RBL200	6 L/Rev	340	295	200	385	80	130
RBL250	10 L/Rev	395	350	250	450	100	150
RBL300	16 L/Rev	445	400	300	520	125	180

\* Nota: Son posibles modificaciones técnicas, dimensiones en mm.

**Bienvenido a personalizar la válvula rotativa no estándar !!**

### Características y funciones

- Válvulas estándar fabricadas en acero inoxidable 304
- Bridas perforadas según GB PN10, ANSI 150#, DIN PN10, JIS10K
- Las estrechas tolerancias de los álabes garantizan una alta eficiencia de sellado y alimentación, con mínimas fugas de aire.
- Los rodamientos externos son estándar y existe una amplia gama de opciones de sellos de eje.
- Excelente rendimiento en aplicaciones de alta temperatura de hasta 250 °C.
- Diferenciales de presión de hasta 1,5 bar (21 psi).

### Opciones

- Carcasa y placa terminal de la válvula de acero inoxidable fundido 304, 316, 304L y 316L
- Rotor de 6, 10 o 12 álabes
- Diseño del rotor: extremo cerrado y punta ajustable  
Puntas de desgaste del rotor reemplazables
- Recubrimientos interiores: cromo duro, tungsteno y teflón
- Sellado del eje de purga de aire
- Puertos de ventilación de la carcasa de la válvula
- Accesorios: monitor de velocidad, caja de ventilación, estación de regulación de purga de aire