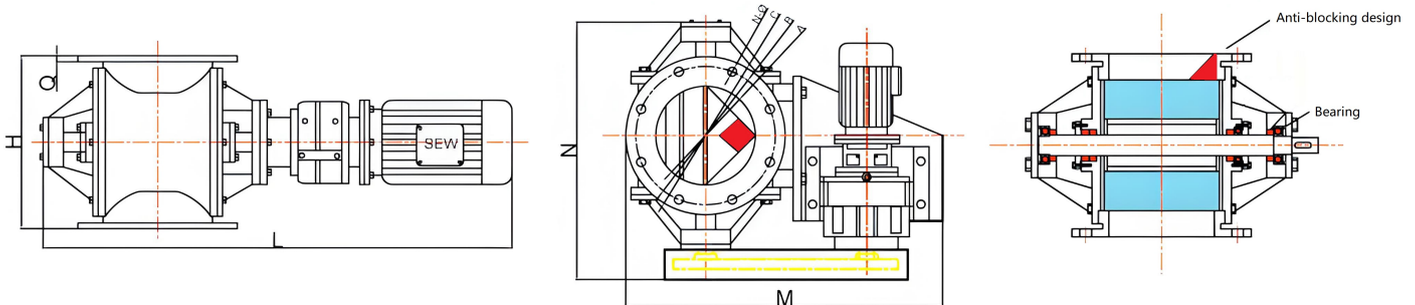


RVB - Válvula rotativa para gránulos



Model	Ltr/Rev	Inlet & outlet			H	L	
		C	B	A			
RVB150	2 L/Rev	240	200	150	240	850	8-Φ 13
RVB180	4 L/Rev	280	240	180	280	900	8-Φ 13
RVB200	6 L/Rev	300	260	200	300	930	8-Φ 13
RVB220	8 L/Rev	320	280	220	320	950	8-Φ 13
RVB240	10 L/Rev	340	300	240	340	1000	8-Φ 13
RVB260	12 L/Rev	360	320	260	360	1030	8-Φ 17
RVB300	16 L/Rev	400	360	300	400	1080	8-Φ 17
RVB400	26 L/Rev	500	460	400	520	1300	12-Φ 17
RVB440	30 L/Rev	560	500	440	550	1350	12-Φ 17
RVB500	40 L/Rev	620	558	500	620	1500	12-Φ 17

* 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