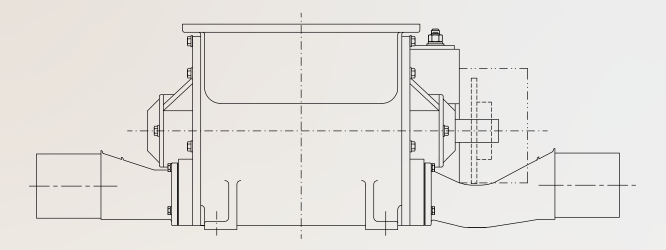


Válvula Rotatoria CV



Perfecta para el manejo de polvos o materiales con baja densidad

El diseño de la válvula rotatoria CV en la cual el aire de transporte pasa a través de ella, permite que la válvula dosifique el producto directamente de las cavidades rotatorias hacia la línea de transporte. Es perfecta para manejar polvos ó materiales de baja densidad aparente. También se encuentran disponibles diseños especiales para manejar productos alimenticios congelados.



Descripción del equipo

Las válvulas rotatorias CV están disponibles en fundición de acero al carbón, acero inoxidable 304 o aluminio. El cuerpo y las tapas laterales son de fundición, mientras que los rotores son de una sola pieza, del tipo abierto. Los equipos"CV" utilizan sellos dobles, de un solo labio y baleros internos de ajuste a presión. Los rotores tienen puntas de las aspas con un chaflán de 1/16 "con opciones de puntas ajustables de varios tipos. La válvula rotatoria CV está disponible con una entrada con o sin deflector para colectar el aire que fuga a través de la válvula.

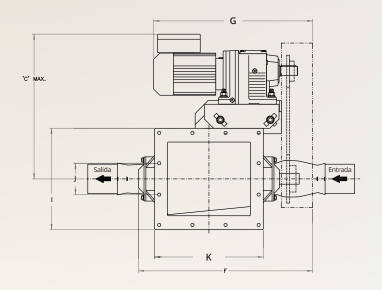
Se recomienda utilizar el cuerpo con deflector incorporado cuando se manejan materiales con densidad aparente ligera ó productos en polvo que normalmente no fluyen bien si no se desfoga el aire que fuga a través de la válvula y que circula a través del producto. Las válvulas rotatorias están disponibles con conexiones para línea de transporte en tamaños de 3 ", 4" y 5 ".

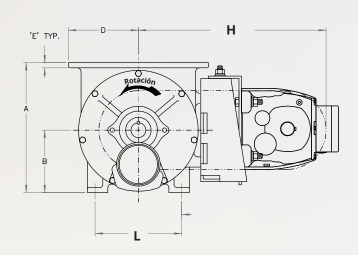
- Diseño robusto, altamente eficiente
- Fuga de aire mínima a través de la válvula rotatoria
- Diferencial de presión hasta 15 PSI (1 bar)
- El diseño del balero interno ofrece el máximo soporte de la flecha

Opciones disponibles

- Puntas del rotor ajustables fabricadas en acero al carbón o acero inoxidable
- Rotor fabricado en acero inoxidable 304 en lugar de acero al carbón
- Rotor con volumen reducido
- Cuerpo y tapas laterales recubiertas interiormente con cromo duro
- Rotor recubierto con teflón grado industrial
- Rotor recubierto de Silverstone (normalmente utilizado con materiales alimenticios que tienden a pegarse al rotor)
- Kit de purga para el sello de la flecha

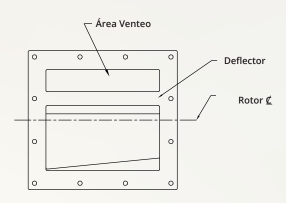
Dimensiones de válvula rotatoria CV





Vista Superior

Vista desde lado transmisión



Opcional entrada con deflector

Modelo	pies ³ /rev	Dimensiones pulgadas (mm)												Motor	
		Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J	К	L	(HP)	Peso
CV-04	0,40	12.75 (324)	6.13 (156)	19.75 (502)	6.88 (175)	0.50 (13)	23.63 (600)	20.44 (519)	18.44 (468)	13.75 (349)	4.25 (108)	14.75 (375)	8.50 (216)	0.75	365 lbs. (166 kg.)
CV-12	1,20	17.13 (435)	8.25 (210)	24.44 (621)	9.25 (235)	0.63 (16)	29.25 (743)	24.38 (619)	22.75 (578)	18.50 (470)	5.75 (146)	19.75 (502)	12.00 (305)	1.00	675 lbs. (306 kg)



¡Tu proyecto es nuestra pasión!

Contáctanos, nuestro objetivo es ser tu socio estratégico

Pachuca | +52 (771) 717 09 00 Blvd. Felipe Ángeles 1606, Col. Santa Julia CP 42080, Pachuca, Hgo, México atencionaclientes@sycsa.com

Cd. Sahagún | +52 (791) 915 3113 Corredor industrial SN, Zona Industrial C.P. 43998 Sahagún, Hgo,México atencionaclientes@sycsa.com

Monterrey | +52 (818) 142 07 63 Prol. Díaz Ordáz #304, Bosques del Nogalar, San Nicolás de los Garza, Nuevo León, C.P. 66480 atencionaclientes@sycsa.com

Miami EUA | 305 215 4580 3722 NW 73rd Street Miami, FL 33147 usaclients@sycsa.com

Colombia | +57 (315) 430 37 53 Calle A 104 No.19A - 80 Bogotá, Colombia clientescolombia@sycsa.com

