

VALVULAS ROTATIVAS

RM . VR . 6

DIMENSION ROTORES

DESIGNACION
VALVULA ROTATORIA

IDENTIFICACION REIMAQ



Chrome HTML
Document

Válvulas Rotativas.

Tamaño : Desde 6" (150mm)
hasta 10" (300mm)

Designación: para descargar y dosificar el contenido de un recipiente, como productos pulverulentos o granulados secos, almacenados a granel, a una tubería de transporte neumático.

Aplicación: Las válvulas rotativas, son usadas en sistemas de transporte neumático, equipos para control de polvo y alimentadores volumétricos para mantener un flujo uniforme de material a través de diversos procesos.





REIMAQ
INDUSTRIAL & MINING VENTILATION



VALVULAS ROTATIVAS

CUERPO

El Cuerpo y las tapas laterales están construidas en fundición de hierro gris, para una máxima

TAPAS

Diseñados para minimizar posible distorsión y perforados para simplificar su instalación

ROTORES

Rotores de 6 y 8 cavidades abiertos en los extremos y maquinados para garantizar las tolerancias requeridas

RODAMIENTOS PRE-LUBRICADOS Y SELLADOS.

Rodamientos de larga vida con sellos de cauchos para protegerlos del polvo

EJE PARA TRABAJO PESADO.

Fabricado en acero especial y de diseño para soportar torque elevado

EMPAQUES DE CORDON AJUSTABLE

Los modelos para trabajo pesado están equipados con empaques de cordón ajustados externamente para prevenir contaminación de los rodamientos y fugas. Generalmente de Asbesto impregnado de grafito es lo estándar.



TAMAÑO	Pie 3/ rev	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
150	0.08	0.4	0.8	1.2	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.6	4.0
175	0.12	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0
200	0.20	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0
250	0.38	1.9	3.8	5.7	7.6	9.5	11.4	13.3	15.2	17.1	19
300	0.66	3.3	6.6	9.9	13.2	16.5	19.8	23.1	26.4	29.7	33