

Rotary Valve

Rotary Valve ทำหน้าที่ปล่อยวัสดุที่เป็น
ประเภทผงหรือเมล็ด ลำเลียงวัสดุผ่านทางท่อ
ได้ในระยะไกลโดยระบบขนส่งวัสดุโดยลม
(pneumatic conveyor) เข้าไปในท่อลำเลียง
โดยการเราจัดทำ Rotary Valve Airlock คือ
จะไม่ให้ลมรั่วเข้าไป เราจะให้คำแนะนำเพื่อ
ออกแบบสินค้าให้เหมาะสมและตรงกับการใช้
งานของลูกค้าเพื่อให้ใช้งานได้อย่างมี
ประสิทธิภาพสูงสุด

การใช้งาน

- จ่ายวัสดุจาก hopper หรือ tank เช่น
เมล็ดข้าว ข้าวโพด บัญ เม็ดพลาสติก
- ใช้ในการปรับอัตราการไหลของวัสดุ
- จ่ายฝุ่นออกจากตู้ Dust Collector หรือ
ออกจาก Cyclone
- จ่ายวัสดุในระบบขนส่งด้วยลม

Model	Size (Inch)	Volume : ft ³ /min					Motor (Kw./hp.)	Electrical (V)	Dimension : mm.		
		5 rpm	10 rpm	15rpm	20 rpm	25 rpm			A	B	C
RAL-6	6	0.35	0.70	1.05	1.40	1.75	0.37/0.5	220/380	165	165	400
RAL-8	8	0.90	1.80	2.70	3.60	4.50	0.75/1	220/380	216	216	425
RAL-10	10	1.80	3.60	5.40	7.20	9.00	1.5/2	220/380	267	267	480
RAL-12	12	3.20	6.40	9.60	12.80	16.00	1.5/2	220/380	318	318	515
RAL-14	14	5.60	11.20	16.80	22.40	28.00	2.2/3	220/380	355	355	560
RAL-16	16	8.10	16.20	24.30	32.40	40.50	2.2/3	220/380	406	406	615
RAL-18	18	11.50	22.50	34.40	45.80	57.30	2.2/3	220/380	457	457	660

