

PRODUCT SHEET

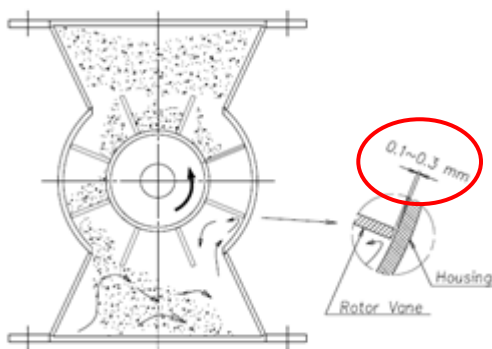
Rotary Valve (โรตารีวาล์ว)

ฟังก์ชัน

- * วาล์วล้ออากาศแบบโรตารี (Rotary Airlock Valve): ใช้ในการลำเลียงวัสดุกับระบบที่ใช้แรงดันอากาศ เช่น นิวเมติก (Pneumatic System) มีประสิทธิภาพในการปิดและกั้นวัสดุกลับเข้ามาในถังพักซีเมนต์ระหว่างการทำงาน
- * ตัวป้อนโรตารี (Rotary Feeder): ใช้ขนถ่ายวัสดุในระบบที่ไม่มีแรงดันอากาศ เช่น ระบบลำเลียงแบบสายพาน (Chain Conveyor) ใช้ในการขนถ่ายตรงทางออกและใช้เป็นระบบลำเลียงวัสดุของเครื่องจักร

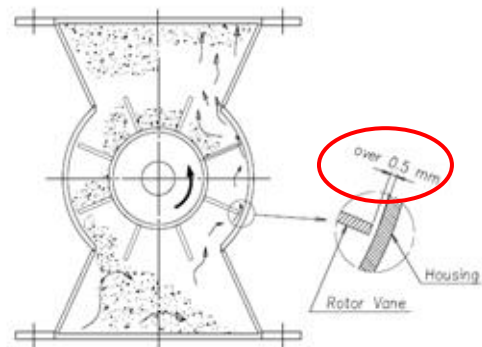
ความแตกต่างระหว่างโรตารีวาล์วล้ออากาศ กับ โรตารีป้อนวัสดุ

ช่องว่างระหว่างใบพัดโรตารีกับตัวครอบ:



Rotary Valve
(Airlocks)

โรตารีวาล์วล้ออากาศอยู่ที่ 0.1~0.3mm.



Rotary Feeder

โรตารีวาล์วป้อนวัสดุ มากกว่า 0.5mm.

ประโยชน์ของโรตารีวาล์วล้ออากาศ

วาล์วล้ออากาศแบบโรตารีมีช่องว่างที่เล็กกว่าระหว่างตัวครอบและใบพัดโรตารี วาล์วล้ออากาศแบบโรตารีมีค่าความทนทานที่แม่นยำ เพื่อรักษาการอัดปิดระหว่างใบพัดกับตัวครอบให้พอเหมาะ ทำให้แน่ใจว่ามีการปิดสนิทของอากาศระหว่างเส้นทางลำเลียงนิวเมติกกับถังพักซีเมนต์

สอบถามข้อมูลทางเทคนิคหรือต้องการคำปรึกษา ติดต่อตัวแทนฝ่ายขายประจำพื้นที่หรือทีมงานทางเทคนิคของเราได้ ทางเราพร้อมที่จะตอบทุกคำถามของคุณ

TAI & CHYUN ASSOCIATES INDUSTRIES, INC.



Contact Information

Taipei + 886-2-8752-5119
Cavite: + 63-46-424-6671
Bangkok: + 66-2-576-1061
Surabaya: + 62-31-9990-0551

International Technical Support Number

Malaysia: + 60-17-757-8328
Vietnam: + 84-90-773-2906



Email:

info@taichyun.com.tw

Website:

https://www.taichyun.com.tw/