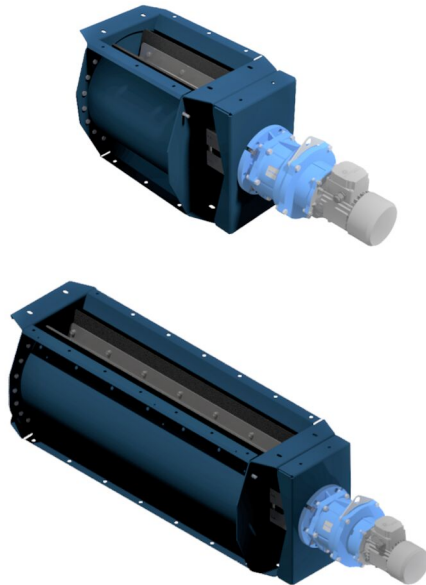


## วาล์วโรตารี รุ่น 4,10,20,30 and 10-Q

การล้างถังเก็บฝุ่นแบบต่อเนื่อง



วาล์วโรตารีประเภท NRS

ในการขนถ่ายวัสดุระหว่างสองระบบที่แยกจากกัน ในระบบลำเลียงนิวเมติก มักจะต้องระบายจากตัวกรองหรือไซโคลนไปยังไซโลที่ความดันบรรยากาศ สิ่งนี้เป็นการประยุกต์ที่เหมาะสมสำหรับวาล์วโรตารีประเภท NRS

สามารถใช้วาล์วโรตารีกับวัสดุมากชนิดที่สุด

แม้ว่าขนาดของอนุภาคจะต้องไม่เกิน 13 x 13 x 13 มม. (0.5 x 0.5 x 0.5 นิ้ว)

วาล์วโรตารีประเภท NRS อยู่ในรูปแบบโมดูล

และมีโครงสร้างที่แข็งแกร่งในจานเหล็กหนัก

ใบพัดของแต่ละโมดูลประกอบด้วยคลัทช์ที่ยืดหยุ่น

ซึ่งจะช่วยลดความเสียหายในการใช้งาน

และช่วยเพิ่มอายุใช้งานของตัวเครื่อง

โรเตอร์มีปะเก็นยางพิเศษที่ให้การปิดกั้นอากาศระหว่างช่องเข้าและช่องออกได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- Robust construction.
- Long lifetime. The rotor is equipped with an elastic clutch, which reduces the possibility of damage in use and maximizes the life of the unit.
- Effective air lock between the inlet and outlet provided due to the special rubber blends.

Product name	วาล์วโรตารี รุ่น 4,10,20,30 and 10-Q
Noise level (dB(A))	< 70
Installation	นอกอาคาร, ในอาคาร
Material	Heavy steel plate
Suitable for combustible dust	False
Application	ฝุ่น
Operating Temperature	Max. 70°C



ฝุ่น

## วาล์วโรตารี รุ่น 4,10,20,30 and 10-Q

Weight (kg)	Power (kW)	รุ่น
50		73009015*
67	0,18	73009016**
67	0,75	73009018***
107		73009019****
124	0,75	73009021*****
214		73009022*****
243	0,75	73009024*****
321		73009025*****
338	0,75	73009027*****

\*Without motor. Capacity at 100% filling - 2 m3/h per RPM

\*\*Capacity at 100% filling - 14 m3/h

\*\*\*Capacity at 100% filling - 65 m3/h

\*\*\*\*Without motor. Capacity at 100% filling - 4,9 m3/h per RPM

\*\*\*\*\*Capacity at 100% filling - 157 m3/h

\*\*\*\*\*Without motor. Capacity at 100% filling 9,8 m3/h per RPM

\*\*\*\*\*Capacity at 100% filling - 314 m3/h

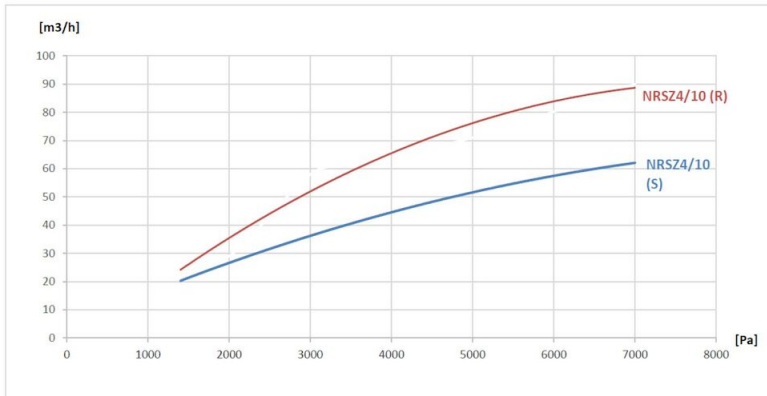
\*\*\*\*\*Without motor. Capacity at 100% filling - 14,7 m3/h per RPM

\*\*\*\*\*Capacity at 100% filling - 471 m3/h

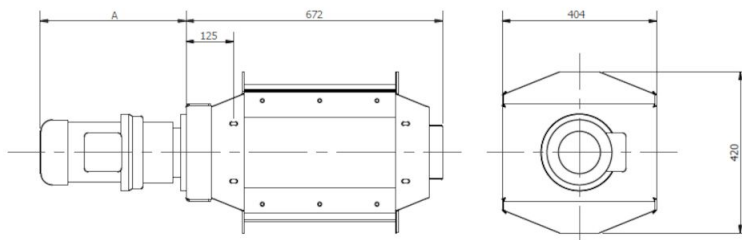
## วาล์วโรตารี รุ่น 4,10,20,30 and 10-Q

### Leakage

The leakage of the rotary valve during shutdown (S) and during operation (R) depends on the pressure drop over the rotor. See the chart:

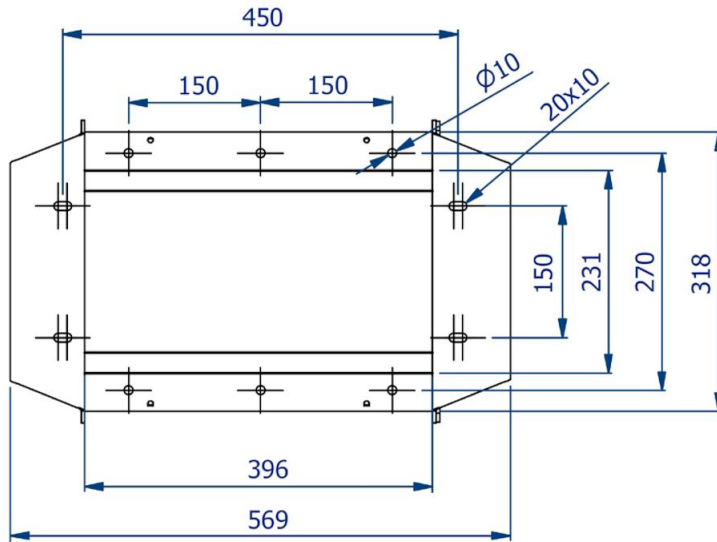


### Dimensions NRS 4 / NRSZ 4

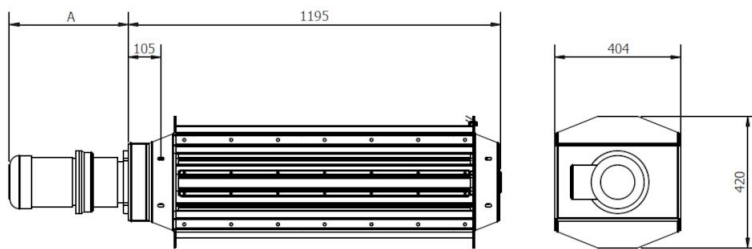


# วาล์วโรตารี รุ่น 4,10,20,30 and 10-Q

Dimensions inlet NRS 4 / NRSZ 4

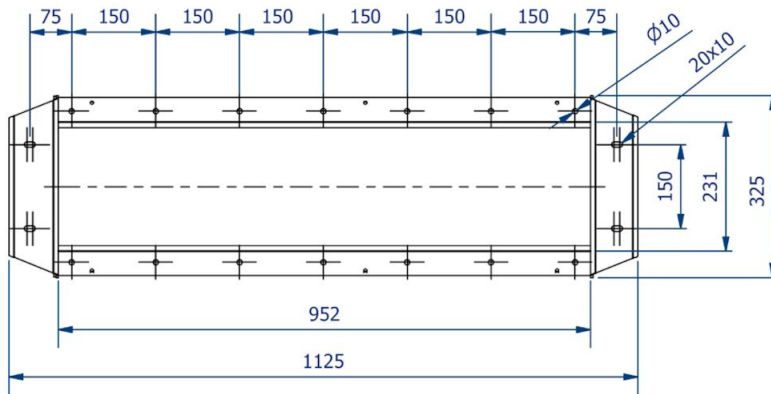


Dimensions NRS 10 / NRSZ 10

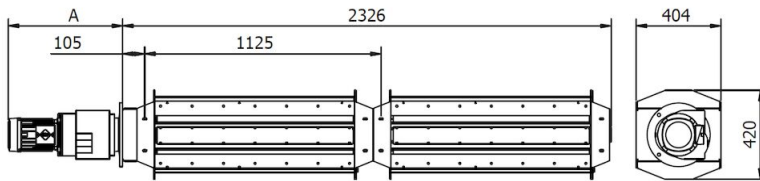


# วาล์วโรตารี รุ่น 4,10,20,30 and 10-Q

Dimensions inlet NRS 10 / NRSZ 10



Dimensions NRS 20 / NRSZ 20



Dimensions NRS 30 / NRSZ 30

