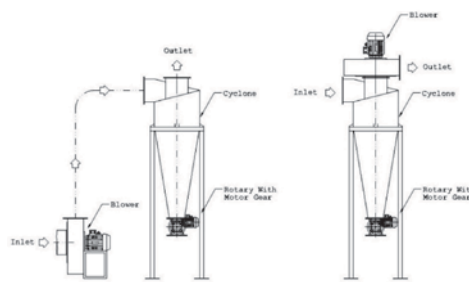
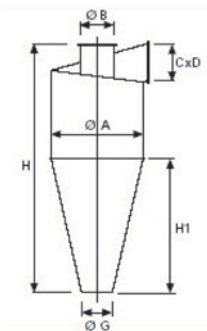
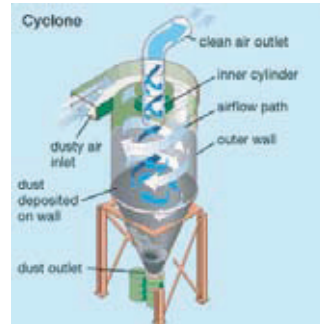


**เครื่องดูดฝุ่นแบบ ไชโคลน**

เมื่ออากาศเคลื่อนเข้าสู่ไชโคลนในแนวสัมผัสซึ่งทำให้เกิดแรงหนีศูนย์กลางเหวี่ยงอนุภาคไปยังผนังของไชโคลนเกิดกระแสวน 2 ชั้น ขึ้นในทิศทางเดียวกัน สำหรับอนุภาคจะถูกเหวี่ยง วนไปยังผนังของไชโคลนและเคลื่อนที่ ลงไปยังส่วนปลายของโคนไปยังถังพัก เนื่องจากแรงเฉื่อยและแรงถ่วงของวัตถุ ส่วนอากาศที่ไม่มีอนุภาคจะหมุนขึ้นผ่านท่อออกส่วนบนของไชโคลน

**การใช้งาน**

1. เศษเลื่อยจากการตัดไม้
2. ฝุ่นแกลบ
3. ฝุ่นจากเม็ดข้าวโพด
4. แยกเม็ดพลาสติกจากการลำเลียง
5. แยกวัสดุจากการลำเลียงเช่น กระจาด
6. ใช้แยกฝุ่นข้างต้นก่อนเข้าเครื่องเก็บฝุ่น



Rotary Air Lock Valve



**TECHNICAL CHARACTERSTIC**

Model	DIMENSION						
	Air Volume CFM.	ØA	ØB	C x D	ØG	H	H1
DCY-700	1800-2400	750	375	250x185	200	1900	1150
DCY-800	2400-3500	850	425	300x200	250	2250	1350
DCY-1000	3500-5200	1000	500	350x250	300	2900	1800
DCY-1200	5200-7500	1200	600	400x300	400	3400	2100
DCY-1600	7500-12000	1600	800	500x400	450	4000	2500
DCY-1800	12000-18000	1850	925	650x450	450	4500	2700