Предочистка SpinMeister™

Фильтрация в агрессивных условиях

Принцип работы

Всасывающийся воздух попадает в фильтр через отверстие в полость с вращающимся ротором. Под действием центробежной силы загрязняющие вещества отбрасываются к стенкам и выходят через выпускное отверстие. Очищенный воздух попадает в ваше оборудование

Техническая характеристика

- Температура (устан-ся): min -51°С (-60°F) max 121°С (250°F)
- 85%+ эффективность удаления до 15 мкм
- Устойчив к большим вибрациям

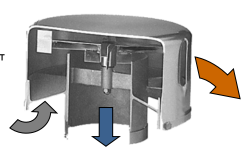


Схема воздушного потока в SpinMeister™

Литой SpinMeisters™

- Пластиковые роторы
- Может использоваться с Solberg входным фильтром SpinMeister™

	m³/h Flow	Slip Fit	Dimensions - mm		
Part Number	Rating Range	Outlet	HT	Slip Fit I.D.	Cover O.D.
SM-1.5	5-60	1.5"	57	38	89
SM-2	35-185	2"	76	51	121
SM-3	125-425	3"	114	76	178
SM-4	425-675	4"	137	102	238
SM-6	750-1500	6"	184	152	305



Алюминиевый SpinMeisters™

- Корпус из полированного алюминия
- Роторы из нержавеющей стали
- Может использоваться с Solberg входным фильтром SpinMeister™

	m³/h Flow	Slip Fit	Dimensions - mm		
Part Number	Rating Range	Outlet	HT	Slip Fit I.D.	Cover O.D.
SMA-2	34-187	2"	80	51	121
SMA-3	238-510	3"	121	76	210
SMA-4	238-595	4"	121	76	210
SMA-6	680-1445	6"	182	152	311
SMA-9	1530-3400	9"	207	229	435



SpinMeisters™ для вакуума

- Конструкция обеспечивает маленький перепад давления
- Роторы из нержавеющей стали
- Может использоваться с вакуумными фильтрами Solberg

	m ³ /h Flow	Slip Fit	Dimensions - mm		
Part Number	Rating Range	Outlet	HT	Slip Fit I.D.	Cover O.D.
SML235	68-187	3.5"	99	89	187
SML345	170-340	4.5"	178	114	260
SML445	340-765	4.5"	191	114	260

