



Mass flow setting of approx. 100 g/h – 6 kg/h based on SAE fine, A2 dust.该分散系统可持续生成低质量流量（例如100 g/h），并具备稳定的投料均匀性，同时支持通过自动质量流量监测进行控制。基于SAE 细粉尘、A2 粉尘，质量流量设定范围约为100 g/h 至6 kg/h。

## 工作原理

## 优势

- 短期与长期投料稳定性高
- 操作简便
- 清洁快捷方便
- 支持遥控或计算机控制
- 脉冲模式
- 运行中可便捷填充物料
- 大容量储罐 (1,500 cm<sup>3</sup>)
- BEG 2000 配备自动质量流量控制
- 坚固耐用, 已在工业应用中验证可靠

## 技术数据

粒径范围	0.1 – 200 $\mu\text{m}$
颗粒物最大数量浓度	Ca. $10^7$ particles/cm <sup>3</sup>
体积流量	80–165 NL/min
Mass flow (particles)	Type A: 8 g–550 g/h (with reference to SAE Fine, A2 dust), Type B: 100–6,000 g/h (with reference to SAE Fine, A2 dust), Type C: 350–7,300 g/h (with reference to SAE Fine, A2 dust)
Filling quantity	500 g
电源	115 – 230 V, 50/60 Hz
Particle material	Non-cohesive powders and bulks
Dosing time	Several hours nonstop
Pre-pressure	4 – 8 bar
Carrier/dispersion gas	Random (generally air)
Compressed air connection	Quick coupling
Aerosol outlet connection	Type A: $\varnothing_{\text{inside}} = 6.4$ mm, $\varnothing_{\text{outside}} = 10$ mm   Type B: $\varnothing_{\text{inside}} = 8$ mm, $\varnothing_{\text{outside}} = 12$ mm   Type C: $\varnothing_{\text{inside}} = 6.2$ mm, $\varnothing_{\text{outside}} = 10$ mm
Reservoir volume	1,500 cm <sup>3</sup>

## 应用领域

- 负荷测试:
  - 符合ISO 5011 标准的发动机过滤器
  - 高温气体过滤器
  - 袋式过滤器
  - 空气过滤器
  - 旋风分离器
- 发动机碰撞测试
- 化学与制药行业
- 水泥行业



Mehr Informationen:  
<https://www.palas.de/zh/product/beg2000b>