

V4000 / V5000 型分流器



Krämer
www.kraemerag.com



特点

- 出口数量 (2 - 12) 和出口顺序可以根据需要来定义
- 通过筛片机的触摸屏或单机规格取下的触摸屏操作
- 任意定义样品收集容器或制造过程中的控制 (IPC) 位置
- 可以和不同的筛片机和胶囊抛光机型号组合
- **V5000** 提供的规格有 **DT** (防尘密封) 和 **WIP** (就地清洗)
- 组装和拆卸极为简便, 且无需使用工具
- 易于清洁

V4000 / V5000 型分流器

- 筛片机输送高度从 1000 mm 起
- 通过直径为 3 - 35 mm 的产品

设计

- 根据 cGMP 规范设计
- 可通过一个大的亚克力顶盖监控工艺过程
- 入口可以 360 度旋转
- 分流器支架中的无刷电动机
- 无接触监控分流器入口处的片剂堵塞
- 还提供单机规格

特性数据

- 分流器位置不同的配置方法
- 停电安全位置监控
- Atex 认证 II 2D/- Db 140 °C
- 高级密封 OEB 5 < 1 µg/m³ (仅 V5000)

控制模式

- 压片机 / 胶囊填充装置的更换请求
- 通过 Krämer HMI 设置填充时间后自动更换
- 通过 Krämer HMI 手动转换

入口和出口

- 入口接头倾斜约 30 度
- 可选: PU/KM 出口软管
- 可选: AISI316 出口管
- 可根据要求提供各种其他选项



出口配有卡箍或可选择用作软管接头

分流器系统和清洗器喷嘴前的堵塞传感器

选装件: 附加的分流器管和软管

分流器型号	V4000	V5000
尺寸		
重量*	kg 10 - 15	10 - 15
总高	mm 285	285
总直径	mm 468	468
出口数量	2 - 12	2 - 12
产品出口 / 入口连接件	TC 2.5" / Ø 60	TC 2.5" / DN50
技术数据		生产率
电源	VDC 24	圆形 Ø 4.8 x 2.3 mm 片剂 / 每小时 2'600'000
最大电流	A 1.7	圆形 Ø 9.1 x 3.2 mm 片剂 / 每小时 1'000'000
保护等级	IP65	圆形 Ø 12.1 x 3.7 mm 片剂 / 每小时 308'000
耗水量	l/min 32	圆形 Ø 16 x 4 mm 片剂 / 每小时 210'000
		圆形 Ø 23.4 x 5.7 mm 片剂 / 每小时 78'000
		圆形 Ø 25 x 7 mm 片剂 / 每小时 51'000
		长方形 16.3 x 7.6 x 5.7 mm 片剂 / 每小时 318'000
		胶囊编号 1 - 4 胶囊 / 每小时 300'000
		胶囊编号 00 - 0 胶囊 / 每小时 250'000

*根据出口数量和选装规格而定