

# KV2010 / KV2020 型分流器



**Krämer**  
www.kraemerag.com



## 特点

- 双层分流器系统用于手动或自动分配产品
- 轻便和紧凑的结构
- 提供的规格有 **DT** (防尘密封) 和 **WIP** (就地清洗)
- **KV2010**: 通过手柄手动操作
- **KV2020**: 通过筛片机或压片机 / 胶囊填充装置的控制系統操作
- 可以和不同的筛片机和胶囊抛光机型号组合
- 组装和拆卸极为简便, 且无需使用工具
- 易于清洁

### KV2010 / KV2020 型分流器

- 输送高度从 250 mm 起
- 通过直径为 3 - 35 mm 的产品

### 设计

- 根据 cGMP 规范设计
- 易于保养的电力驱动 (仅限 KV2020)
- 现有各种产品入口连接件
- 当前分流器位置 LED 指示 (仅限 KV2020)

### 特性数据

- 位置监控 (仅限 KV2020)
- ATEX 认证 II 2D/- Db 200 °C
- 高级密封 OEB 5 < 1 µg/m³

### 控制模式 (仅限 KV2020)

- 压片机 / 胶囊填充装置的更换请求
- 通过连接在分流器转辙器上的料位传感器自动更换容器位置
- 通过 Krämer HMI 手动转换

### 入口和出口

- 可选: PU/KM 出口软管
- 可选: AISI316L 出口管和软管转接器
- 可根据要求提供各种其他选项



TC 入口转接器品种的不同规格



无需工具安装和附加的支撑



选装件: 料位和堵塞传感器接口

分流器型号	KV2010		KV2020	
尺寸				
重量*	kg	4.2	kg	4.3
长度	mm	223	mm	326
直径	mm	Ø 84	mm	Ø 84
产品出口连接件	TC ISO DN50 或 Ø 60		TC ISO DN50 或 Ø 60	
产品入口连接件	TC 2", 2.5", 3" 或 DIN50		TC 2", 2.5", 3" 或 DIN50	
技术数据	生产量			
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	0.5	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	16	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

\*根据入口转接器和选装规格而定