

组合型装置 KD7035



特点

- 最高的输送能力
- 筛片机、金检机和分流器的控制可使用一个触摸屏完成
- 密封防尘观察窗口
- 无噪声操作（小于 68 dB）
- 采用独特的加速度传感器，确保振幅恒定，而与筛片机的载荷 / 片剂量无关
- 片剂入口高度无极可调，360 度自由旋转
- 壳体无振动，获得专利的驱动装置
- 紧凑型设计，占地面积最小
- 组装和拆卸极为简便，且无需使用工具

KD7035 型筛片机

- 输送高度从 400 到 1600 mm
- 可输送直径为 3–35 mm 的片剂和胶囊

特性数据

- 筛片机与金检机的紧凑型组合
- 应用灵活（压片机 / 胶囊填充机左侧或右侧）
- 位于伸缩柱上的筛片机：片剂入口高度灵活可调
- 所需工作面积：600 x 700 mm
- 系统保护等级：IP54
- Atex 认证 II 2D/- Db 200 °C
- 密封 OEB4 (1 µg/m³ 至 < 10 µg/m³)，包括外围设备
- 还可以选装 M 级 HEPA 过滤器

金检机类型：Ceia THS/PH21N

系统灵敏度在 100 x 40 mm 孔径：

- 铁 (Fe): 0.25 mm
- 非铁 (70Cu30Zn): 0.30 mm
- 不锈钢 (AISI316): 0.40 mm

金检机类型：Lock Insight

系统灵敏度在 95 x 38 mm 孔径：

- 铁 (Fe): 0.30 mm
- 非铁 (70Cu30Zn): 0.35 mm
- 不锈钢 (AISI316): 0.50 mm

Krämer
www.kraemerag.com



选装件：
产品分流器 V4000



可摆动和可移除的观察
窗口



选装件：
防尘通道

筛片机型号	KD7035 –	400	800	1200	1600
尺寸					
重量*	kg	150	164	179	193
出口高度*	mm	820 – 1005	1225 – 1410	1630 – 1815	2035 – 2220
入口高度	mm	725 – 910			
输送高度*	mm	95	500	905	1310
片剂入口 / 出口直径*	TC	ISO DN 65 / 2.5"			

技术数据

电源	100 – 240 V, 50 / 60 Hz
最大电流	A 1
压缩空气 (pü = 1.5 – 2 bar)	l/min 50 – 100
抽气 (pu = 10 – 20 mbar)	m³/h 100 – 250
1 米远处的噪音	dB(A) < 68
驱动装置保护等级	IP54

输送能力（所有输送高度）

圆形 Ø 4.8 x 2.3 mm	片剂 / 每小时	6'300'000
圆形 Ø 9.1 x 3.2 mm	片剂 / 每小时	1'800'000
圆形 Ø 12.1 x 3.7 mm	片剂 / 每小时	574'000
圆形 Ø 16 x 4 mm	片剂 / 每小时	378'000
圆形 Ø 23.4 x 5.7 mm	片剂 / 每小时	140'000
圆形 Ø 25 x 7 mm	片剂 / 每小时	95'000
长方形 16.3 x 7.6 x 5.7 mm	片剂 / 每小时	770'000
胶囊 19.5 x 7 mm, 编号 1	胶囊 / 每小时	816'000

*数值取决于所选的金检机
(列举的是 Ceia 方案)