

# 组合型装置 KD7035A DT



## 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

### KD7035A 型筛片机

- 输送高度从 400 到 1600 mm
- 可输送直径为 3–35 mm

### 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
- $\text{Ex}$  Atex 认证 II 2D/- Db 140 °C
- 密封 OEB4 ( $1 \mu\text{g}/\text{m}^3$  至  $< 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )，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 DT

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 DT

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 3
压缩空气 (p <sub>ü</sub> = 1.5 - 2 bar)	l/min 50 - 100
抽气 (p <sub>u</sub> = 10 - 20 mbar)	m <sup>3</sup> /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

\*数值取决于所选择的金检机  
(列举的是 Ceia 方案)