

KD7010 型筛片机



Krämer

特点:

- 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
- 通过观察窗口可监视片剂在螺旋轨道中的运行情况, 该窗口可部分开启或者完全拆除
- 易调节高度, 片剂入口处可进行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
- 易于清洗

KD7010 型筛片机

- 可输送直径为3-25 mm 的片剂和胶囊
- 输送能力/产量 (每小时):
 - 68'000 (圆片Ø 25 x 7 mm)
 - 1'300'000 (圆片Ø 9.1 x 3.2 mm)
 - 3'500'000 (圆片Ø 4.8 x 2.3 mm)
 - 425'000 (椭圆形片 16.3 x 7.6 x 5.7 mm)

设计

- 符合GMP要求
- 通过连续地调节振动, 完成向上输送片剂/胶囊
- 可通过一个大的亚克力观察窗随时监控工艺过程
- 出口与辅助设备连接, 如: 金属检测器、分流转换器、滑道等
- 出口可以360度旋转正对入口。除粉尘器易调节使之与各种压片机出口相匹配

去毛边和除尘

- 吹尘装置可以有效去除片剂上的粉尘颗粒。
- 吹尘装置是气流系统是吹风和真空吸尘的优化组合。

特点

- 专利的驱动装置可平衡/消除掉外壳的振动
- 位于伸缩柱上的筛片机: 入口高度灵活可调
- 极少的维护



选项: 产品分流器 V2000 可部分开启或者完全拆除的观察窗口



选项: 可根据要求提供各种螺旋轨道

KD7010 型筛片机

尺寸

重量	kg	55 - 98
出口高度	mm	980 - 2450
入口高度	mm	715 - 900
输送高度	mm	250 - 1500
片剂入口直径	DIN	Tri-Clamp 2.5"

技术数据

电源: 100 - 240 V, 50 / 60 Hz		
最大电流	A	1
压缩空气 (p = 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
驱动装置防护等级		IP50

