# 格凌

## 小型入口真空过滤器 "2BX" 系列 G1- G4'

#### 应用和设备

- ◆ 真空泵及系统-漩涡,旋片,螺杆,活塞
- ◆ 真空组装设备
- ◆ 真空升降机
- ◆ 鼓风机 侧槽

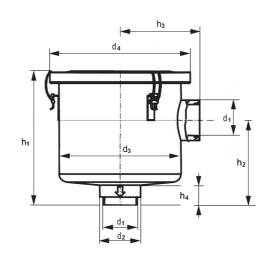
- ◆ 抽气过滤器
- ◆ 气动输送系统
- ◆ 土壤出口 / 补救措施
- ◆ 活塞螺旋压缩机的远程安装
- ◆ 印刷业
- ◆ 工业自动化设备
- ◆ 检漏系统
- ◆ 木工业
- ◆ 医疗行业

#### 特点和设备

- ♦ 真空水平: 1×10<sup>-3</sup> mmhg(1.3×10<sup>-3</sup> mbar)
- ◆ 无缝外壳
- ◆ 高真空型的铜焊装配
- ♦ 耐用不锈钢转矩夹
- ◆ 低压
- ◆ 正接和0型环密封系统
- ◆ 大的存尘量和元件易清洗,特别是水平和颠倒放置时
- ◆ 外涂烤瓷的粗细钢铁结构
- ◆ 聚酯: 99%+ 清除率标准达 5 微米
- ◆ 纸:99%+清除率标准达2微米
- ◆ 温度(连续): 最低 -15°F(-26°C) 最高 220°F ( 104°C)
- ◆ 过滤变化: 255-388mm 水超过初三角 P
- · 气压下降曲线图(一经需求,立即提供)

### **外型** 结构草图





#### 选型和技术参数

配聚酯滤芯	进口&出口	尺寸 - mm								额定流量	大概重量
		d1	d2	d3	d4	h1	h2	h3	h4	m3/min	kg
2BX4 080	1 1/4"	G1 1/4	48	125	145	116	68	77	146	1.8	1.5
2BX4 081	1 1/2"	G1 1/2	53	172	188	167	111	100	16	2.4	2.3
2BX4 082	2"	G2	68	194	217	256	129	110	20	5.0	4.3
2BX4 083	2 1/2"	G2 1/2	86	194	217	256	129	110	13	6.0	4.3
2BX4 084	4"	G4	123	268	272	263	147	197	74	14.7	14.5

注意: 模具提供和设计参数变化不另行通知.