



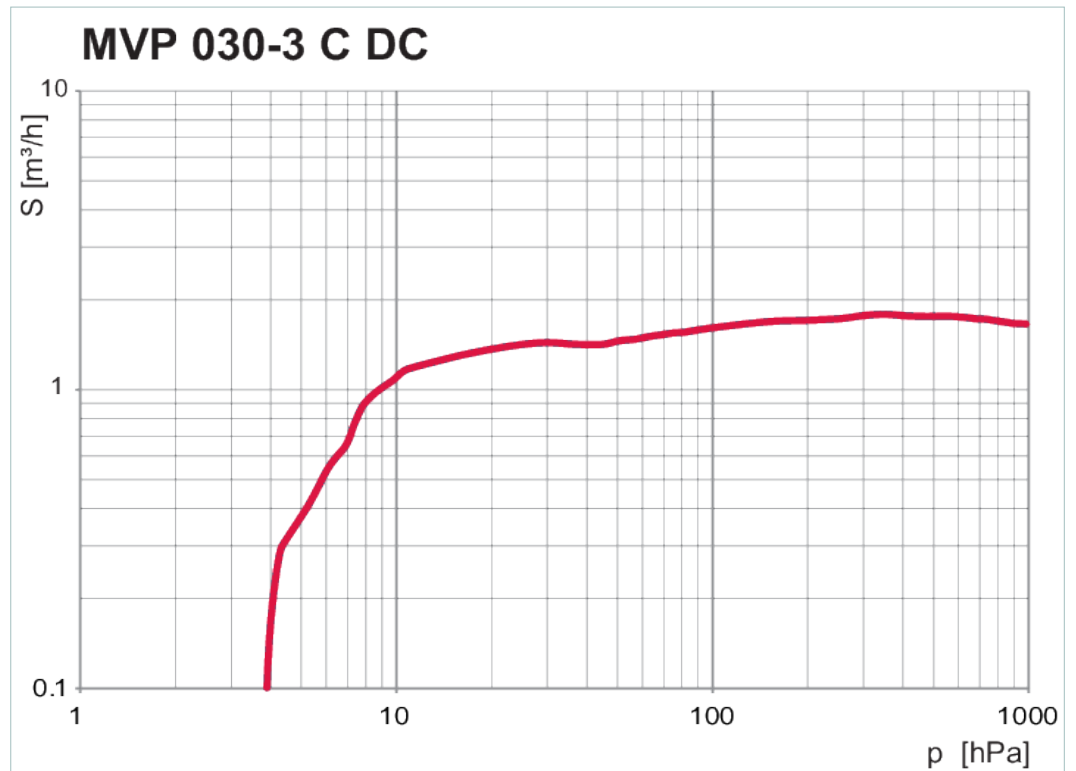
MVP 030-3 C DC , 隔膜泵 (24 V DC)



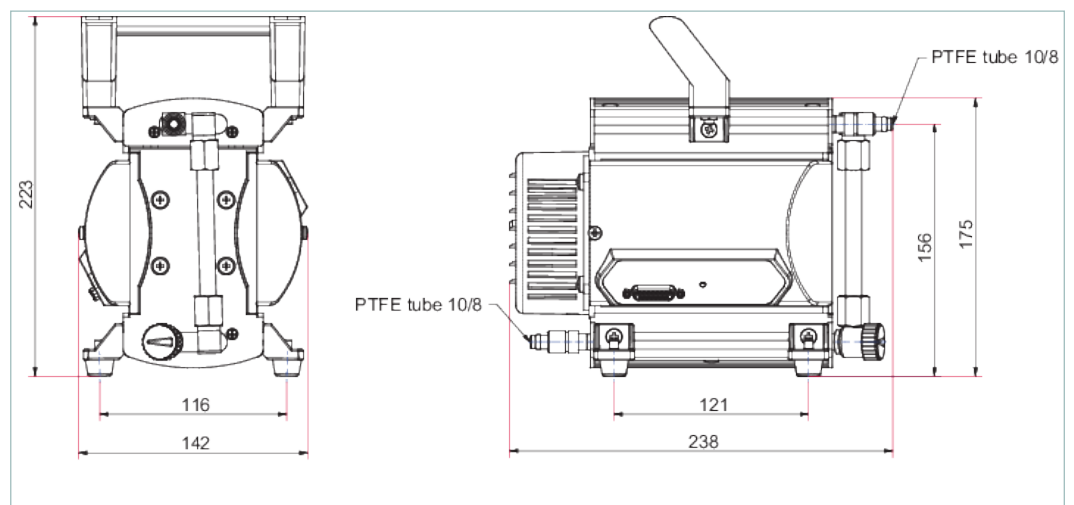


MVP 030-3 C DC , 隔膜泵 (24 V DC)

- 噪音级别低，振动小、设计紧凑，也非常适于实验室使用
- 由于质量最高、维护时间较短、维护间隔较长，运营成本较低
- 兼容工业 4.0：通过 RS-485 配对其他智能产品（如涡轮泵）操作
- 涵盖腐蚀性气体的扩展应用领域
- 隔膜泵，泵送速度达 1.8 m³/h
- 无烃类：完全干燥 & 无油隔膜泵



尺寸



技术参数

MVP 030-3 C DC , 隔膜泵 (24 V DC)

抽速

1.8 m³/h | 1.06 cfm | 30 l/min

技术参数	MVP 030-3 C DC , 隔膜泵 (24 V DC)
不带气镇的最终压力	2.5 百帕
带气镇的最终压力	4.5 百帕
泄漏率	1 10 ⁻² Pa m ³ /s 7.5 10 ⁻² Torr l/s 1 10 ⁻¹ mbar l/s
最大吸入压力	1100 百帕
最高排气压力	1100 百帕
连接法兰 (入口)	PTFE-软管接头 10/8 mm
连接法兰 (出口)	PTFE-软管接头 10/8 mm
I/O 接口	RS-485
电源: 直流电电压 (V)	24 V DC
电流最大值	7.0 A
转速	600-2,400 rpm 600-2,400 min ⁻¹
额定转速	1,800 rpm 1,800 min ⁻¹
防护等级	IP20
声压水平	45 分贝 (A)
环境温度	10 – 40 摄氏度
温度: 储存	-10 – 60 摄氏度
温度: 运输	-10 – 60 摄氏度
冷却类型	风冷罗茨泵
重量	4.3 千克
气镇	是
最高工作海拔	2000 米

订单号
MVP 030-3 C DC PK T01 600

配件	
电缆 RS-485 接口电缆	
接口电缆，M12 m 直型/M12 m 直型，3 m	PM 061 283 -T
电缆 连接电缆	
MVP-TC-TPS 接线电缆（3m）	PE 100 013 -T
用于将24V/48V电源包与电子驱动单元相连接的连接电缆。配备RS-485接口	PM 061 350 -T
法兰 端口 盲板法兰	
DN 6 / DN 10 冲洗气体接头（用于 MVP 040-2 / MVP 070-3 C）	PK 050 299
控制装置 电源和控制显示器	
HPU 001，手持式编程装置	PM 051 510 -T
DCU 002，显示控制装置	PM 061 348 AT
DCU 180，显示控制装置（含 19" 电源组）	PM C01 821
TPS 180，壁式/标准导轨装置用电源组	PM 061 341 -T
适配器（电气） RS-232/485	
连接 RS-485 的 Y 型连接器，M12	P 4723 010
USB RS-485转换器	PM 061 207 -T



伯东企业（上海）有限公司
HAKUTO ENTERPRISES (SHANGHAI) LTD.
TEL: (86) 21-5046 3511 TEL: (86) 21-5046 1322

上海伯东 -- 您理想的真空合作伙伴！

伯东公司成立于 1953 年，外企上市企业，全球范围内有一千七百名员工，集团年营业额约为 100亿人民币。

伯东公司在国内主要城市：上海，北京，苏州，广州，深圳，成都及厦门设有营业据点。

上海伯东真空产品事业部已累计为超过 10,000 家企业提供真空服务

我们致力于追求高品质的服务，为您提供一流的服务及一流产品：

品质保障：国际知名品牌指定授权代理商，所有产品及部件保证 100% 原厂原装进口

现货交期快：部分产品有现货，下单立即发货（现货数量有限，实际情况请联系销售工程师）

卓越维修能力：伯东工程师拥有10年以上维修经验，且受国外专业培训，拥有完全的拆解，维修，校正能力。

完美服务质量：原装进口检测设备全方位寻找问题症结及全方面的性能测试，确保完美的服务质量



伯东企业（上海）有限公司 销售及售后服务中心

上海浦东新区新金桥路1888号36号楼7楼702室

电 话：+86-21-5046-3511 / 139-1883-7267

传 真：+86-21-5046-1490

官 网：<http://www.hakuto-vacuum.cn>



伯东企业（上海）有限公司 深圳办事处 销售中心

深圳市罗湖区宝安南路1036号鼎丰大厦501

电 话：+86- 0755-2547-3988. 643

传 真：+86-21-5046-1490

伯东企业（上海）有限公司 北京办事处 销售中心

北京丰台区芳群园四区22号楼金城中心705室

电 话：+86- 010-8768-4988

传 真：+86-21-5046-1490