

MINIBOXER – BOXER 50

管径: G1/2"内螺纹, 最大流量: 55 升/分钟



标配: II 3/3G D IIB T 135°C (zone2)

选配: II 2/2GD c IIB T 135°C (zone1)



- 使用压缩空气驱动, 可输送强腐蚀性、高黏度的液体, 即使在非常潮湿或易爆的恶劣环境, 也可以保证最大的安全可靠。
- 适用高黏度液体, 最高黏度可达 50000cps (温度 20°C), 允许少量悬浮颗粒。
- 即使泵内没有完全充满液体, 仍具有较高的自吸能力, 并可在不减少压缩空气压力下, 进行冲程频率微调, 对泵也不会引发任何危害。
- 主体结构可选 PP、PVDF、铝合金、不锈钢 316 等材质, 并依液体种类、环境情况及温度条件选择最佳的内部材质。
- 符合 ATEX 防爆等级。



BOXER 50 PP



BOXER 50 PVDF

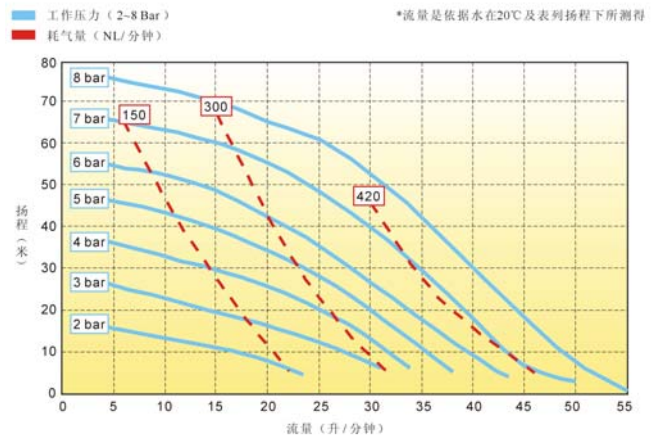


BOXER 50 铝合金

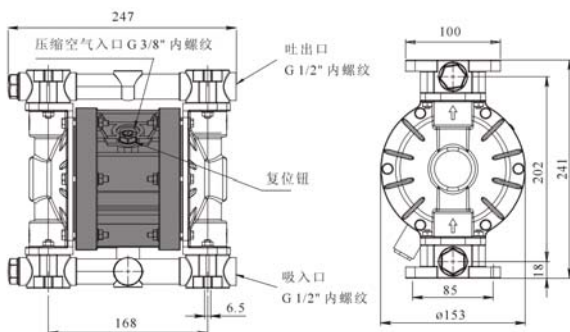


MINIBOXER 不锈钢 316

吸入/吐出口	G1/2"内螺纹 (标配)、DN15 法兰 (选配)
压缩空气入口	G3/8"内螺纹
最大自吸高度	5 米
最大流量	55 升/分钟
最大扬程	80 米
最大工作压力	8 Bar
允许颗粒直径	4 mm
净重	PP: 3.6 公斤, PVDF: 4.2 公斤 铝合金: 4 公斤, 不锈钢 316: 6.5 公斤
最高工作温度	PP: 60°C, PVDF: 95°C 铝合金: 95°C, 不锈钢 316: 95°C



BOXER 50 (单位: mm)



MINIBOXER (单位: mm)

