



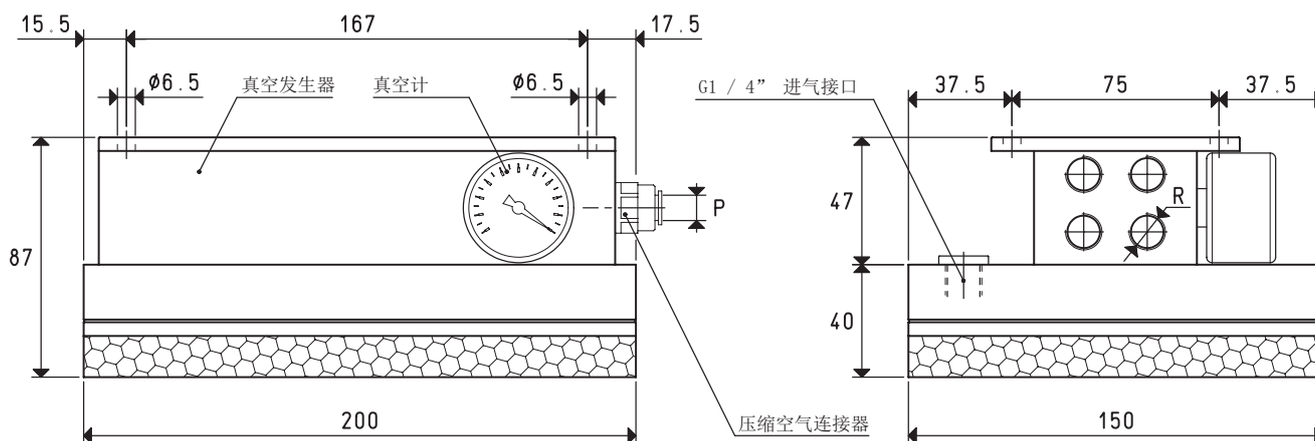
章鱼式真空抓取系统

章鱼式真空抓取系统是一种真空吸附抓取装置，配备一个或多个由压缩空气供给的真空发生器（包含在产品代码中）。

其由以下部分组成：

- 阳极氧化铝制主体；
- 阳极氧化铝制吸附板，带等距分布的校准孔，并覆有带孔泡沫橡胶，可确保适应各种光滑、粗糙或不规则的表面；
- 内置消音器的多级真空发生器。

这些章鱼式真空抓取系统可根据要求，提供与表中所示不同的尺寸、吸板和真空发生器。



型号		SO 15 20 MX
吸板	型号	PX 15 20
吸力	Kg	21.2
真空发生器（集成的）	型号	N°1 PVP 25 MX PO
最大供气压力	bar	6
最大真空度	-KPa	90
6 bar下的空气消耗	NI/s	3.2
吸气量	m ³ /h	31.0
使用温度	° C	-20 / +80
重量（包含一个或多个真空发生器）	Kg	2.1
P 压缩空气管接口	Ø 外径	8
R 排气口	Ø	N° 4 x G1/4"

注意：表中所示的真空发生器是章鱼式系统的组成部分

注意：以上真空数据为供给压力稳定的情况下获得，且在标准大气压1013 mbar时有效。

供给真空发生器的压缩空气不应润滑，应符合5微米过滤等级，达到ISO 8573-1的4级标准。

换算：N（牛顿）= Kg x 9.81（重力）； 1英寸 = 25.4mm； 1磅=453.6克 = 0.4536千克