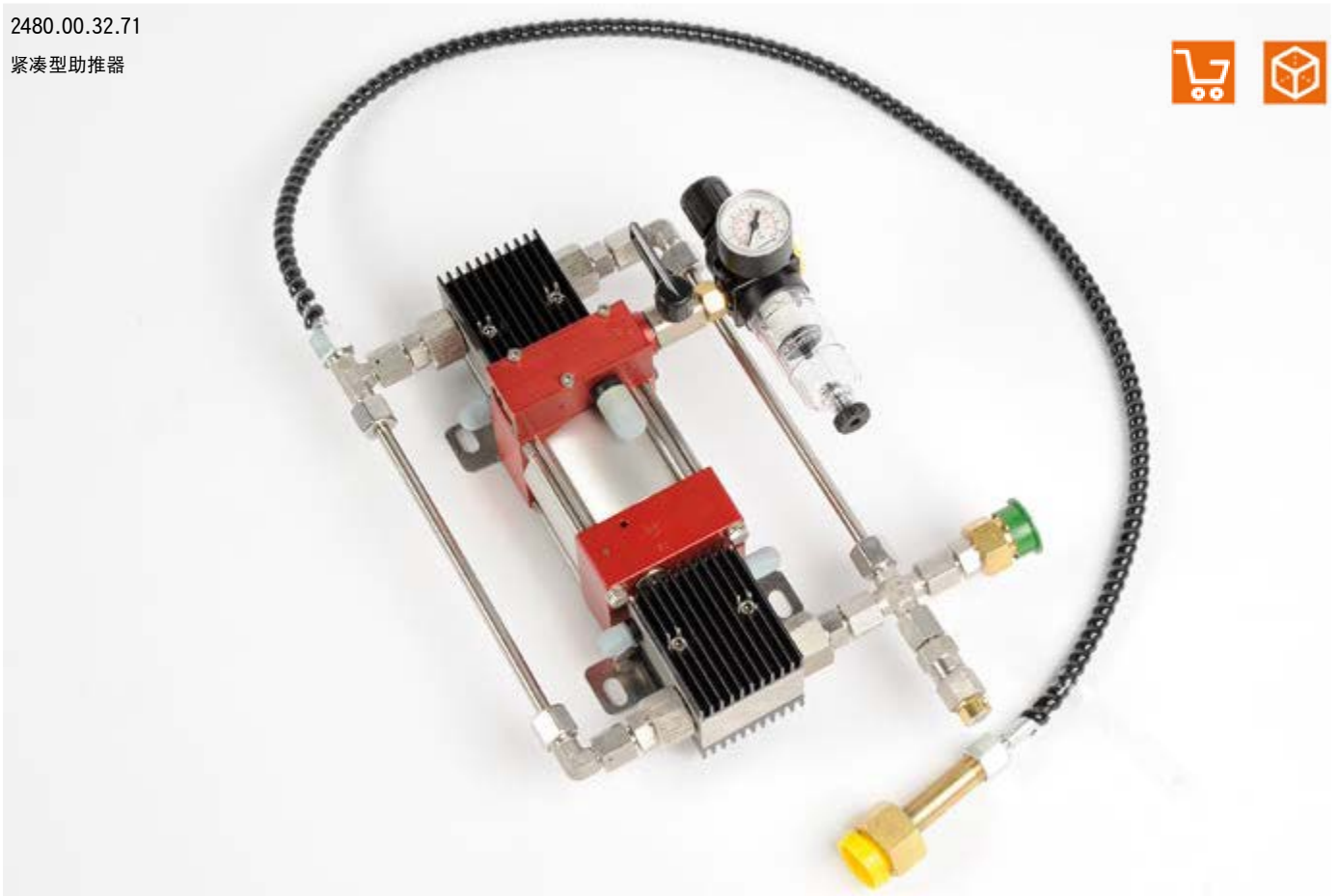


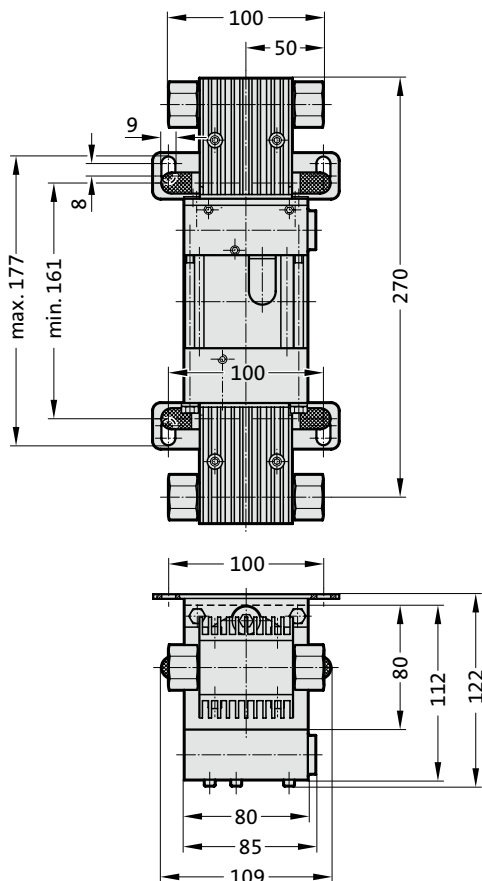
紧凑型助推器用于气弹簧的填充

2480.00.32.71

紧凑型助推器



2480.00.32.71



描述:

已开发了 FIBRO 氮气紧凑型升压器 2480.00.32.71, 用于压缩氮气气体。该产品可大幅增加氮气瓶的出口压力。例如, 在气压弹簧充气过程中, 当剩余压力低至 30 bar 时仍可以使用 N₂ 瓶的。

优点:

- ▶ 提高容量利用率
- ▶ 较少瓶更换时间
- ▶ 最小化气瓶数量
- ▶ 重量轻 (7.2 kg)
- ▶ 紧凑型设计
- ▶ 安装简单, 适合直接安装在所有的商业常用型氮气瓶 (200 bar) 上。

工作原理:

FIBRO 氮气紧凑型升压器按照增压器的原理工作。一个大面积承受低压, 并作用于一个小面积从而产生高压。

通过内部可控的 2 位 4 通换向阀实现连续输送。通过压缩空气极性驱动。供货范围内包含一个固定板, 用于将该氮气紧凑型升压器固定在氮气瓶上。将氮气紧凑型升压器简单的悬挂在氮气瓶的上方。