

# 充气和控制配件

## 充气软管

### 气瓶减压阀



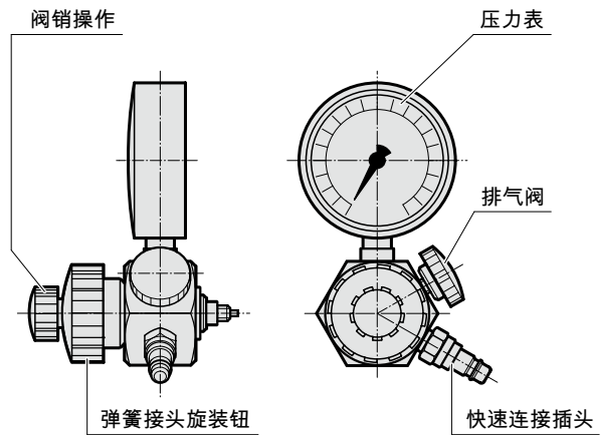
#### 描述:

充气和控制阀 2480.00.32.21 用于充气、改变压力设置 (例如, 在工具测试时) 和测量气体压力。可通过充气软管 2480.00.31.02 的连接螺纹接头将其直接连接至气瓶阀门或者减压阀上。如果该阀门仅用于检查, 则可以简单布置, 无需连接软管 2480.00.31.02。在标准配置中, 该阀门配备有一个适配器 2480.00.32.10/11, 用于连接不同的气压弹簧类型。

#### 说明:

充气软管 2480.00.31.02, 长 2 m, 带有快换接头、止回阀和气瓶接头, 需另外订购。可根据需求提供其他长度的充气软管。

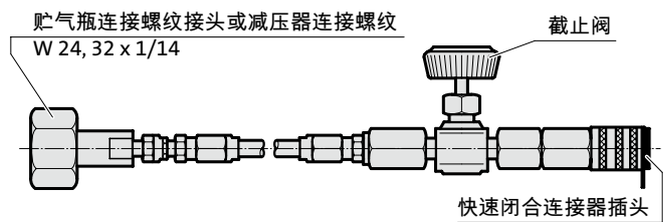
### 2480.00.32.21 充气- 和检查附件



#### 用于喷嘴连接的连接适配器

订购号	国家/地区	用于喷嘴连接
2480.00.31.02.00.10	法国	AFNOR C, W21,8x1/14
2480.00.31.02.00.11	中国	G 5/8-ISO228
2480.00.31.02.00.12	英国	G 5/8
2480.00.31.02.00.13	韩国	W24,32x1/4 Type 40f
2480.00.31.02.00.14	俄罗斯	W24,32xG3/4 Type 40n
2480.00.31.02.00.15	美国	W24,32x1/4 Type 40c
2480.00.31.02.00.16	意大利	W24,32xW21,7x1/4 Type 40d

### 2480.00.31.02 充气软管



#### 描述:

##### 气瓶减压阀

2480.00.32.07. 设计用于连接 200 bar 以及 300 bar 的气瓶。

通过充气软管 2480.00.31.02 和连接转换接头 2480.00.32.07.04 将充气阀和控制阀 2480.00.32.21 连接至该气瓶减压阀上。

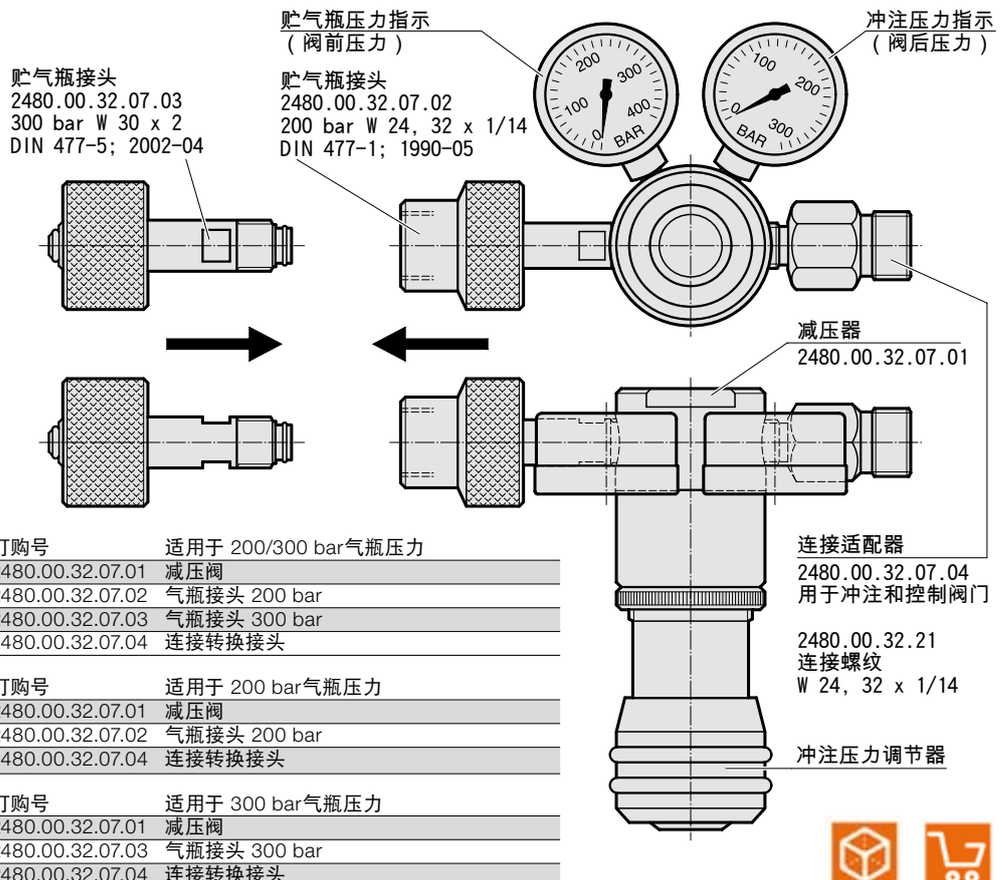
根据气瓶型号的不同, 可以使用 200 bar 的气瓶接头 2480.00.32.07.02 以及 300 bar 的气瓶接头 2480.00.32.07.03。

最高预压力 300 bar  
背压范围 10-200 bar

#### 其他优点:

- 可防止因无意打开充气阀和控制阀 2480.00.32.21 上的止回阀而导致的过渡充气。
- 无需查看充气和控制阀 2480.00.32.21 的压力表读数。

### 2480.00.32.07. 气瓶减压阀



订购号	适用于 200/300 bar 气瓶压力
2480.00.32.07.01	减压阀
2480.00.32.07.02	气瓶接头 200 bar
2480.00.32.07.03	气瓶接头 300 bar
2480.00.32.07.04	连接转换接头

订购号	适用于 200 bar 气瓶压力
2480.00.32.07.01	减压阀
2480.00.32.07.02	气瓶接头 200 bar
2480.00.32.07.04	连接转换接头

订购号	适用于 300 bar 气瓶压力
2480.00.32.07.01	减压阀
2480.00.32.07.03	气瓶接头 300 bar
2480.00.32.07.04	连接转换接头

