



美国 ALLEGRO 涡流温度控制器 VORTEX AIR TEMPERATURE CONTROLLER

呼吸空气温度控制（加热/冷却），性能极其优异

简介

空气温度控制器调节呼吸器内的气流量，同时在寒冷或高温环境中可使气流温度比环境温度升高或降低 25° F。它包括一个皮套，保护用户在极端温度下使用。温度控制器要求供气压力范围 55-110 PSI（3.79-7.58 bar）。



压缩空气要求

呼吸器供气气源，在任何时候都必须提供洁净的呼吸空气，D 级或更好。

技术参数

本体：铝
配件：不锈钢Hansen 1/4 "（0.63厘米）快速接头。
固定腰带：尼龙
压缩空气压力范围：55-110 PSI
护套：皮革
尺寸：8 1/8"（20.63cm）长，1 1/2"（3.8cm）直径
重量：1磅5盎司（0.68公斤）

特点

- 重量轻，极其舒适
- 提供连续的冷/热气流
- 无运动部件
- 控制阀易于调节，即使佩戴手套也不受影响。
- 非常可靠
- 把压缩空气温度降低或升高25° F

选型

型号：9990 Air Temperature Controller Heater/Cooler w/ belt & Hansen fitting
涡流温度控制器（加热/冷却）带腰带和Hansen接头

地址：北京市朝阳区北三环中路 2 号实验楼 210 室 邮编：100011

Add: Room 210, Shi Yan Building, No. 2 Beisanhuan Middle Road, Chaoyang District, Beijing 100011, China

Tel: 86-10-62022930 Fax: 86-10-62361105 website: www.hplccn.com E-mail: bjhdlbh@126.com