



美国 ALLEGRO 喷沙头盔涡流冷却器 Abrasive Helmet High Pressure Cooler

调节头盔气流量，在高温环境，可使气流温度降低 25 度

简介

涡流管可有效低成本解决呼吸空气冷却的问题。没有移动部件，涡旋管使压缩空气高速旋转并分离成冷热两股气流。涡流冷却器可调节头盔内的气流量，在高温的环境中使用，可使气流温度降低 25° F。



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：塑料
配件：1/4 "（0.63厘米）不锈钢快速连接(Rectus 接头)。
固定腰带：尼龙
压缩空气压力范围：55-82 psi
重量：1.3磅（0.58公斤）
颜色：兰色本体带黑色控制阀

特点

- 重量轻，极其舒适
- 提供连续的冷气流
- 无运动部件
- 控制阀易于调节，即使佩戴手套也不受影响。
- 把压缩空气温度降低25° F
- 腰带可调节，可以满足高达50"（127厘米）腰围

选型

型号：4000-01 HP COOLER w/ belt 涡流加热器带固定腰带