



美国 ALLEGRO 可调流量控制阀 Adjustable Flow Control Valve

高压气源流量调节，满足 NIOSH 最小流量需要

简介

高压可调流量控制阀，用于任何高压气源空气流量调节，提供更舒适的呼吸空气。满足NIOSH要求的最小流量需要。



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：黄铜带尼龙螺纹控制阀

配件：黄铜Hansen 1/4 " (0.63厘米) 快速连接。

固定腰带：尼龙

特点

- 控制阀易于调节，即使佩戴手套也不受影响。
- 提供最低位最小流量设置，满足NIOSH最低气流量需要
- 压缩空气气压要求：20 -48 psi (1.38 -3.30 bar)

选型

型号：9992 Adjustable Flow Control Valve w/ belt & Hansen fitting

可调流量控制阀带固定腰带和 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:Room210, ShiYan 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