

无硅喷涂过滤器,压缩空气无硅过滤器,prevost气体过滤器

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 无硅喷涂过滤器,压缩空气无硅过滤器,prevost气体过滤器 |
| 公司名称 | 大连澳比得工程机械有限公司 |
| 价格 | 4.00/个 |
| 规格参数 | 品牌:PREVOST 型号:OBEED 产地:法国 |
| 公司地址 | 辽宁省大连高新技术产业园区博广园12号1单元8层2号 |
| 联系电话 | 0411-39584186 15640839752 |

产品详情

佩釜(Prevost)公司创建于1978年, 从事于生产制造用于压缩空气分配的一系列产品, 其中包括我们的旗舰产品, 即按钮式快速接头。我们不断地扩大该产品系列, 以满足各类流体分配的需求(压缩空气、水、油、气体)。现在佩釜的产品涵盖各类流体的连接、分配和处理所需的所有产品。我们坚持不懈地工作来提高产品的质量、效率和安全性, 以满足不断增长的市场期望与需求。创新和安全性是佩釜产品开发战略的核心。因此我们众多的产品都享有专利, 并且符合多种国际标准(ISO, EN, DIN)。我们的专业技术应用于工业气动和液压, 包括汽车维修站和车身车间的汽车行业, 公共工程、木业、焊接、农业、食品加工、道路服务, 不胜枚举。一个充满活力的公司, 竭诚为其分销商提供服务快速反应的销售部随时为您服务佩釜的销售部拥有具丰富的流体技术经验的专业销售工程师。每个销售工程师均负责一个专门的区域并且通过一个专业的分销商网络进行工作。我们公司内部的技术和销售顾问会在采购过程中协助您, 并解答您的有关技术、管理和商务的问题。我们的培训部门会定期为客户、销售工程师和销售助理举办讲座, 讲解佩釜技术和销售的产品。

物流整个物流过程通过无线连接于中央管理系统的移动终端进行实时管理, 确保了完美的库存管理。巨大的存储空间高性能的仓库管理系统, 避免了库存风险和物流错误。物流和包裹的追踪, 由EDI系统进行数据直接传送。充满活力的市场部我们的市场部团队密切关注市场趋势, 使公司的解决方案满足客户的期望。创建多种语言的商务资料组织国内和国际贸易展销会创建和维护公司网站www.prevost.eu网络广告和平面广告产品包装和销售展示点的开发着眼于安全性和高性能的专业知识PREVO S1 安全快速接头代表了一代的气动连接系统。它们能完全安全应对操作者对密封性、流量、连接和断开速度的严苛要求。在软管连接可能会产生反抽的地方, 安装安全接头。高性能按钮系统使用直观简便。按钮颜色指明接头标准。流量使得气动系统和工具达到效率。完美密封顶端完美地贴靠在接头内(插头轮廓、丁腈密封圈)以确保气密密封。不含硅在操作(例如喷涂或上清漆)期间避免污染压缩空气。在制造和装配生产过程中无硅胶。防刮擦接头体采用复合材料, 避免损坏脆弱表面(车身制造、家具、计算机硬件等)。防静电接头体确保导电性, 并避免产生静电现象。光滑设计Prevo S1的设计确保接头的抓握方便快捷, 因而使用特别方便。重量轻, 结构紧凑Prevo S1接头尺寸和体积小, 使得操作精确而不费力。坚固接头体采用具坚固机械特性的复合材料制作, 故耐磨损、抗碰撞、耐挤压

、抗震和耐腐蚀。轻松连接更换工具快速且不费力。可旋转接头体接头体可旋转，因而在任何方位都可以够到按钮。国际兼容性与所有型号兼容 (ISO B, ISO C, 7.2 mm等)。Prevo S1系列满足几乎所有标准的要求。安全性完全内置的安全性泄压装置避免在拉出转接头或连接断开时发生任何事故的危險。要断开连接，只需按一下按钮，瞬间给管子中的下游压力泄压，并断开转接头的连接。接头符合 ISO 4414 和 DIN EN 983 标准，以确保用户的安全。ATEX 94/9/CE 等级ATEX 2认证确认Prevo S1可以安全地使用在大多数行业中(气体环境、谷物传输、喷涂室等)。Prevo S1接头必须被视作要集成到设备中的构件。它们没有自己的任何潜在在引燃源。它们可用在满足下述认证的设备中:应用Prevo S1可用于整个设备，无论是固定部件（软管的供气或固定工作站的压缩空气分配）还是直接连接（工具、吹尘枪、喷枪）。接头内径的大小取决于应用所需的空气量。

质量和专门技术 为设计的核心聚合物系列材质- 接头体: 聚酯复合材料- 其他零件:

符合RoHS-*标准的钢材质，经防腐蚀处理或铝材质- 丁腈橡胶 (NBR)

O形密封圈用于螺纹密封压力和温度- 工作压力范围为 2 到真空不适用)- 温度: 15 ° C到70 ° C超轻型6 mm 通径 (软管出口) 用的接头为 ，8 mm通径 (软管出口) 用的接头为防静电Prevo

S1接头确保导电性接头的易用性< 对于 6 mm通径的接头，时为80 N< 对于7.2和8 mm通径的接头，

时为100 N计量单位 N = 牛顿制造标准Prevo S1接头符合:- 欧洲压力设备指令- ISO 4414标准的安全要求-

欧洲RoHS*指令2002/95/CE2002/95/EC (RoHS)指令有关在电气和电气设备中使用某些有害物质（铅、汞

、镉、六价铬、多溴联苯(PBB)或多溴二苯醚(PBDE)的限制。金属系列 通径 11 MM材质- 接头体: 17%

铬不锈钢- 丁腈橡胶 (NBR) O形密封圈用于螺纹密封- 锁紧: 钢材质，经防腐蚀处理- 其他零件:

符合RoHS-*标准的钢材质，经防腐蚀处理或铝材质压力和温度- 工作压力范围为2bar 到16bar

真空不适用)- 温度: 15 ° C 到 70 ° C6 bar 时的接头力:6bar时<160 N计量单位 N = 牛顿制造标准Prevo

S1接头符合:- 欧洲压力设备指令 (PED) 97/23/CE- ISO 4414 标准的安全要求-

欧洲RoHS指令2002/95/CE PREVOST高品质插头材质: 钢, 耐刮擦并抗腐蚀。Prevost 转接头符合欧洲

RoHS 2002/95/CE 指令可互换性: 与所有现行的标准以及国际标准型兼容:尺寸、尺寸公差、硬度和防腐蚀

保护。高品质的机加工确保佩釜插头与它们的接头完美配合，并且即使在恶劣的使用条件下也能确保接头和插头系统的安全和长久的使用寿命。