

高流量管线测漏器

产品名称	高流量管线测漏器
公司名称	万博克环保科技(北京)有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:富兰克林
公司地址	北京市昌平区超前路甲1号
联系电话	010-89721599 13911700076

产品详情

	<p>STP-MLD-HC高流量机械管线测漏器 (适用于6" STP 潜油泵)</p> <p>高容量机械管线测漏器的产品线是基于标准的 S 单元设计而成，自1992年以来它的可靠性已经被 量机械管线测漏器的紧凑型设计，可以与潜油泵 井内，大大减少潜油泵和机械管线测漏器之间的 点。</p>
--	--

设计优势 规格 订购信息

较低管线流量限制 -

活塞设计通过保持泄漏检测器的流速限制在一个绝对的最小值上，来提供尽可能的最大流速。当潜油泵工作时，活塞有完整的 1 7/8 ” (47.6 mm)的行程，从输油管路中充分移动泄漏检测锥。好处: 较低管线流量限制，使高销量油站受益的理由是在高峰期将以最大流速加油。较高流速就意味着在高峰期在较短的时间内加较多的油。 活塞设计 - 活塞缸有 94.22 毫升 (5.75 立方英寸) 的体积，以帮助减少在寒冷的天气由于热收缩而产生的异常跳闸。好处: 改进性能和减少维修

在10 PSI (69 kpa)管线压力时，具有不小于 11.4 升/小时 (3 加仑/小时) 的泄漏检测能力 尺寸: 7 3/4 ” wide by 15 ” high (197 mm x 381 mm) 重量: 12.7 公斤 (28 磅) MLD-HC 将保持在打开位置，当其出口动态管线压力为 2 PSI (13.8 kpa) 最大的静态头压力不影响运行，当 MLD-HC 到加油点的距离是 3.7 米 (12 ’)时 兼容所有汽车混合燃料，包括酒精混合从0至100%的乙醇或甲醇，20%的甲基叔丁基醚或乙基叔丁基醚混合 80% 汽油，17% TAME 混合 83% 的汽油以及柴油，燃料油，航空汽油，航空燃油或煤油 具有 2 个型号产品: STP-MLD-HC 用于汽油, STP-MLD-HCD 用于柴油 通过 UL 和 cUL 质量认证 富兰克林油站系统工厂已通过 ISO 9001 认证

型号	描述	
401315902		STP-MLD-HC 高流量泄漏检测器 - 适用于
401320902		STP-MLD-HCD 高流量泄漏检测器 - 适用于
401315901		高流量泄漏检测器配件 - 适用于
401320901		高流量泄漏检测器配件 - 适用于
401316930		盖总成配件
401325901		3 “T” 腔体和盖总成配件
400449902		MLD HCP 硬件包 (包括配件和文