

Dynasphere 避雷针,MKIV



雷电在经济和安全方面造成的影响可能是具有毁灭性的。通常,设施的最高点最易遭到直接雷击。若要在最佳点捕获雷电,并安全地将能量传导到接地从而最大限度地降低风险,就需要使用避雷针。

nVent ERICO Dynasphere

避雷针提供雷电放电的最佳点,否则雷电放电会冲击和破坏未受保护的建筑物和/或建筑物内部设施。避雷针或接闪器的主要功能是将雷击捕获到最佳点,以便通过引下线将放电电流引向接地系统。

功能

防雷引下线方法动态响应

非放射性技术

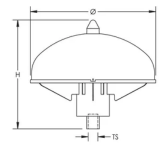
无需外部电源

针对特定标高要求的三个可替换端子

技术参数

Table 1/2							
物料号	订货号	材料	温度	直径 (Ø)	高度 (H)	螺纹尺寸 (TS)	
D/SMKIVSS	702085	不锈钢 316 (EN 1.4401)	-40 to 100 °C	257 mm	220 mm	1/2" BSPP	

Table 2/2					
物料号	订货号	单位重量			
D/SMKIVSS	702085	2.6 kg			



警告

应仅根据 nVent 的产品说明书与培训材料安装并使用 nVent 的产品。可访问 www.nvent.com 获取说明书,或者向您的 nVent 客服代表索取。错误安装、使用不当、滥用或未能完全遵守 nVent

的说明与警告,可能会造成产品故障、财产损失、严重的人身伤害及死亡和/或使得保修服务无效。

北美

+1.800.753.9221

,按1转客户服务

,按2转技术支持

欧洲

荷兰:

+31 800-0200135

法国:

+33 800 901 793

欧洲

德国:

800 1890272

其他国家/地区:

+31 13 5835404

亚太地区

上海:

+86 21 2412 1618/19

悉尼:

+61 2 9751 8500



我们强大的品牌组合:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF **TRACHTE**