

二氧化碳 (CO₂) 高压灭火技术 MX1/4-H 型喷嘴

1. 产品概述

MX1/4-H 型喷嘴仅可用作空间防护喷嘴，适用于小空间或小型封闭物体（如电子数据处理设备、控制柜、电缆层）的防护，可在计算的淹没时间内将灭火剂在灭火区域均匀分布。



2. 技术数据

名称	零件号	重量
MX1/4-H×d 型喷嘴	820604	0.08kg (0.18 磅)

注：该喷嘴为定制生产，订购时需注明所需喷嘴孔径 d（1 毫米至 2.5 毫米，精度 0.1 毫米）。

项目	规格
型号	MX1/4-H 型
工作介质（符合 VdS 标准）	二氧化碳 (CO ₂)
工作介质（符合 UL 标准）	二氧化碳 (CO ₂)、氟气
连接螺纹	G1/4（符合 ISO 228 标准）
工作压力	最小 10bar（145 磅/平方英寸），最大 60bar（870 磅/平方英寸）
温度范围	-20°C 至 +50°C（-4°F 至 122°F）
喷嘴本体材质	黄铜
滤网材质	不锈钢
滤网孔径	0.5 毫米（0.02 英寸）
滤网丝径	0.16 毫米（0.01 英寸）
喷嘴标准	符合 EN 12094-7 标准
CE 符合性	符合欧盟《建筑产品法规》（No.305/2011）

标识：包含制造商/年份标识（MX/xx）、型号（MX1/4-H）、孔径 d（X.X）、认证标识（VdS、UL）、CE 标识、序列号。

3. 交货包含内容

- MX1/4-H×d 型喷嘴
- MX1/4-H 型喷嘴技术说明（零件号 886252）

4. 交货不含内容（可选配件）

配件名称	零件号
G1/4 内螺纹（ISO 228 标准）转 R1/2 外螺纹（ISO 7/1 标准）适配器（用于 D 型管件）	933132（GE12LR1/2KegCF 型活接）
	933133（EGE12LREDCF 型活接）

5. 尺寸

