

平头拉式手柄

咬接式安装, 高科技聚合体, 通过自熄性认证

材料

通过认证的自熄性 UL-94 V0 玻璃纤维加固聚酰胺基 (PA) 高科技聚合体, 灰黑色, 亚光饰面。

标准型号

咬接式安装 (见安装说明)。

人体工程学及设计

结构紧凑的现代设计。带有空腔的内表面, 使得操作者能够以符合人体工程学的方式更安全、舒适地握紧手柄。

技术参数

"V0" 认证符合 UL-94 V (保险商实验室) (参见技术参数页 -) 显示在一个形状及尺寸特定的塑料试样上, 处于竖直位置时, 火焰可在10秒钟内自行熄灭, 且不会产生灼热的液滴。

将手柄装在厚1.5mm的加固金属板上 (为测试进行加固), 进行实验室试验, 得出表中所列提升 (F1) 及拔拉 (F2) 阻力值。

安装说明

1. 根据表中列模板规格, 在手柄外壳上钻孔。
2. 在安装手柄前去除所有钻孔毛刺。
3. 将手柄上部安装到壳内 (图1)。
4. 按压手柄下部直至其完全咬合 (图2)。

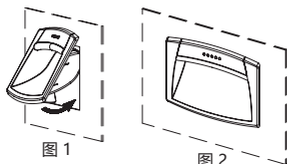
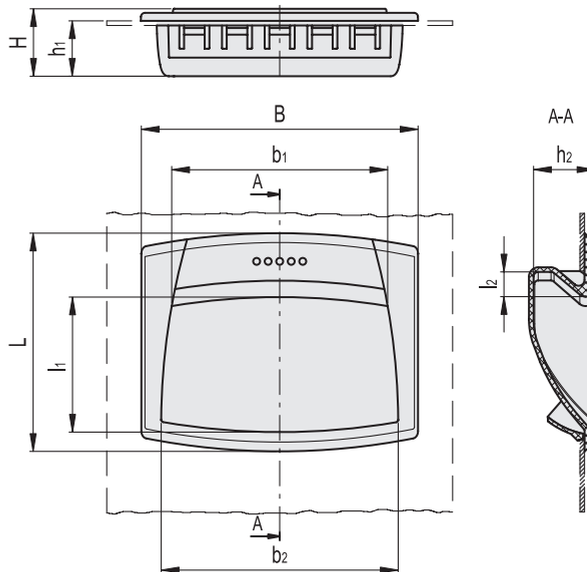
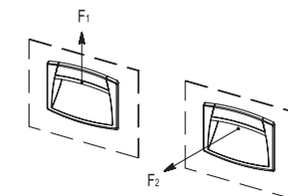
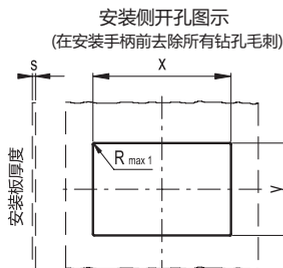


图 1

图 2



s	EPR.90-PF AE-V0		EPR.110-PF AE-V0		EPR.120-PF AE-V0	
	x	y	x	y	x	y
0.7	85 ^{+0.2}	35.2 ±0.1	100.5 ^{+0.2} ₀	50.1 ±0.1	107.5 ^{+0.2}	70.6 ±0.1
1	85 ^{+0.2}	35.3 ±0.1	100.5 ^{+0.2} ₀	50.4 ±0.1	107.5 ^{+0.2}	70.9 ±0.1
1.5	85 ^{+0.2}	36.3 ±0.1	100.5 ^{+0.2} ₀	50.8 ±0.1	107.5 ^{+0.2}	71.3 ±0.1
2	85 ^{+0.2}	36.3 ±0.1	100.5 ^{+0.2} ₀	51.1 ±0.1	107.5 ^{+0.2}	71.6 ±0.1
2.2	85 ^{+0.2}	36.3 ±0.1	100.5 ^{+0.2} ₀	51.1 ±0.1	107.5 ^{+0.2}	71.6 ±0.1

代码	型号	B	L	H	h1	h2	b1	b2	l1	l2	F1 [N]	F2 [N]	⚖️
150611-C1	EPR.90-PF-AE-V0-C1	90	50	19	17	17.5	76	79	28	7	1800	500	20
150631-C1	EPR.110-PF-AE-V0-C1	109	73	24	20	21.5	91	96	42	9	1300	400	45
150651-C1	EPR.120-PF-AE-V0-C1	120	95	28.5	24	26.5	94	103	58	11	1000	250	58