

## 平头拉式手柄,带垫圈

用于咬接式安装,高科技聚合物

### 材料

玻璃纤维加固聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物,灰黑色,亚光饰面。

### 密封圈

聚氨酯泡沫。对弱酸或弱碱性洗涤剂溶液,矿物油和衍生物具有良好的耐受性。

对燃料、醇类、乙二醇和醚类具有中度耐受性。

不耐强酸/强碱/有机溶剂(酮类和氯化溶剂)。

### IP 防护

保护等级为IP65级。(参见 EN 60529 (参见页 -)。

### 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。

### 特征

垫圈能防止水滴和灰尘。

### 技术参数

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)抗拉强度值。

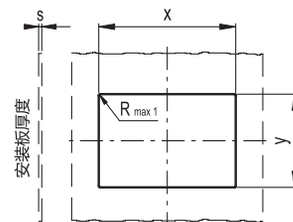
### 安装说明

- 按照表内所示安装板尺寸,在手柄外壳上钻孔。
- 在安装手柄前去除所有钻孔毛刺。
- 将手柄上部安装到壳体内(图1)。
- 按压手柄下部直至其完全咬合(图2)。

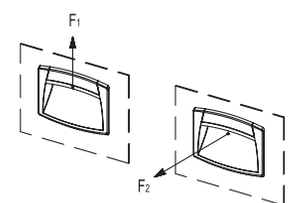
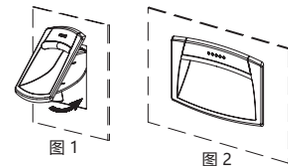
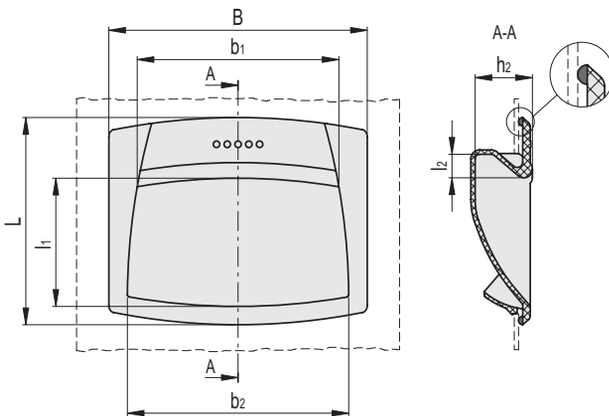
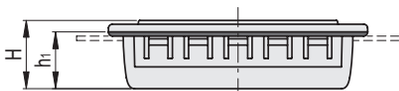


ERGOSTYLE®

安装侧开孔图示  
(在安装手柄前去除所有钻孔毛刺)



s	EPR.110-PF-IP		EPR.120-PF-IP	
	x	y	x	y
1	100.2 ±0.2	50.5 ±0.1	107.5 ±0.2	71.3 ±0.1
1.5	100 ±0.2	51.4 ±0.1	107.5 ±0.2	71.8 ±0.1



代码	说明	B	L	H	h1	h2	b1	b2	l1	l2	F1 [N]	F2 [N]	⚖️
261161-C1	EPR.110-PF-IP-C1	109	73	24	20	21.5	91	96	42	9	1300	400	45
261171-C1	EPR.120-PF-IP-C1	120	95	28.5	24	26.5	94	103	58	11	1000	250	64