





高科技聚合体

材料

玻璃纤维加固聚酰胺基 (PA) 高科技聚合体,灰黑色,亚光饰面。

按钮

浅蓝色高科技聚合体,光亮饰面。

螺钉羔

高科技聚合体,灰黑色,亚光饰面。供货时已安装,可用螺丝刀拆卸。

标准型号

铜毂,带螺纹盲孔。

- EBR-PN-3/2-NO:气动阀处于常开状态。采用按钮驱动,阻止空气通过。







- EBR-PN-3/2-NC: 常闭气动阀。由按钮驱动打开空气通道。







- EBR-PN-5/2: 按钮控制空气输出通道开关的切换。







功能

手柄供货提供速连接头,用于直接装配直径4mm的气动管。 手柄可由气动装置单向直接驱动(3.2型)或双向驱动(5.2型)。用在驱动 装置按钮上力的大小,与操作气压无关。 手柄已配有压力室泄压功能。

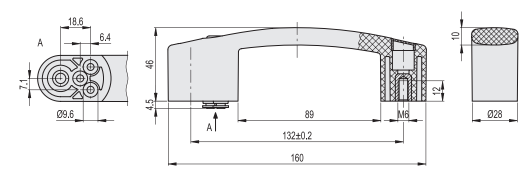


ergostyle°

技术参数

拉伸应力和冲击强度:表中所示F1、F2、L1和L2值,是通过相关的测力设备,按照图中所示条件,并在正常环境温度下进行断裂试验获得。

技术参数					
工作/运行介质	过滤空气				
工作压力	2 ÷ 10 bar				
工作/运行温度	-20° ÷ +80°C: 干燥空气 0° ÷ +80°C: 润滑空气				
额定流量	130 NI/min (6 bar, 自由排气)				
驱动力	25 N (独立于工作压力)				
标称通气道直径	Ø 2.5 mm				



代码	型号	F1 [N]	F2 [N]	[J]	L2 [J]	7,7
260601-C1	EBR.150-PN-3/2-NO	4000	4400	31	13	107
260603-C1	EBR.150-PN-3/2-NC	4000	4400	31	13	107
260611-C1	EBR.150-PN-5/2	4000	4400	31	13	110

