

英国 BRAUER 气动紧凑型夹钳

Pneumatic Compact Power Clamps

Brauer 气动紧凑型夹钳的特点:

新式紧凑型，轻薄型设计，椭圆形气缸。

全密封专利型结构。

钢质或铝质夹身。

压把自动定位，抗焊接场干扰传感器。

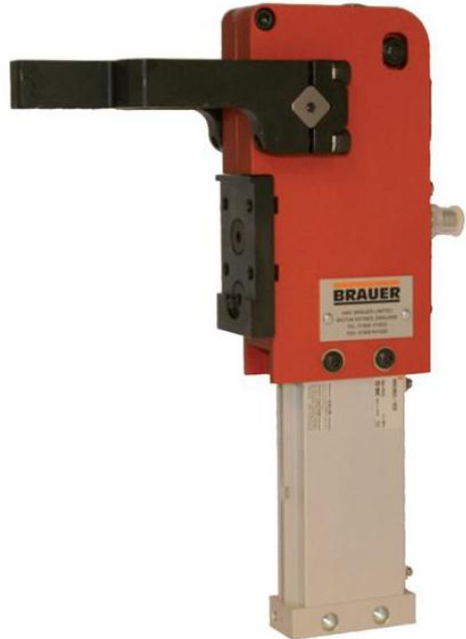
提供 CAD 格式的 3D 图，及 DWG, IGES, ACIS 及 Catie 格式图。

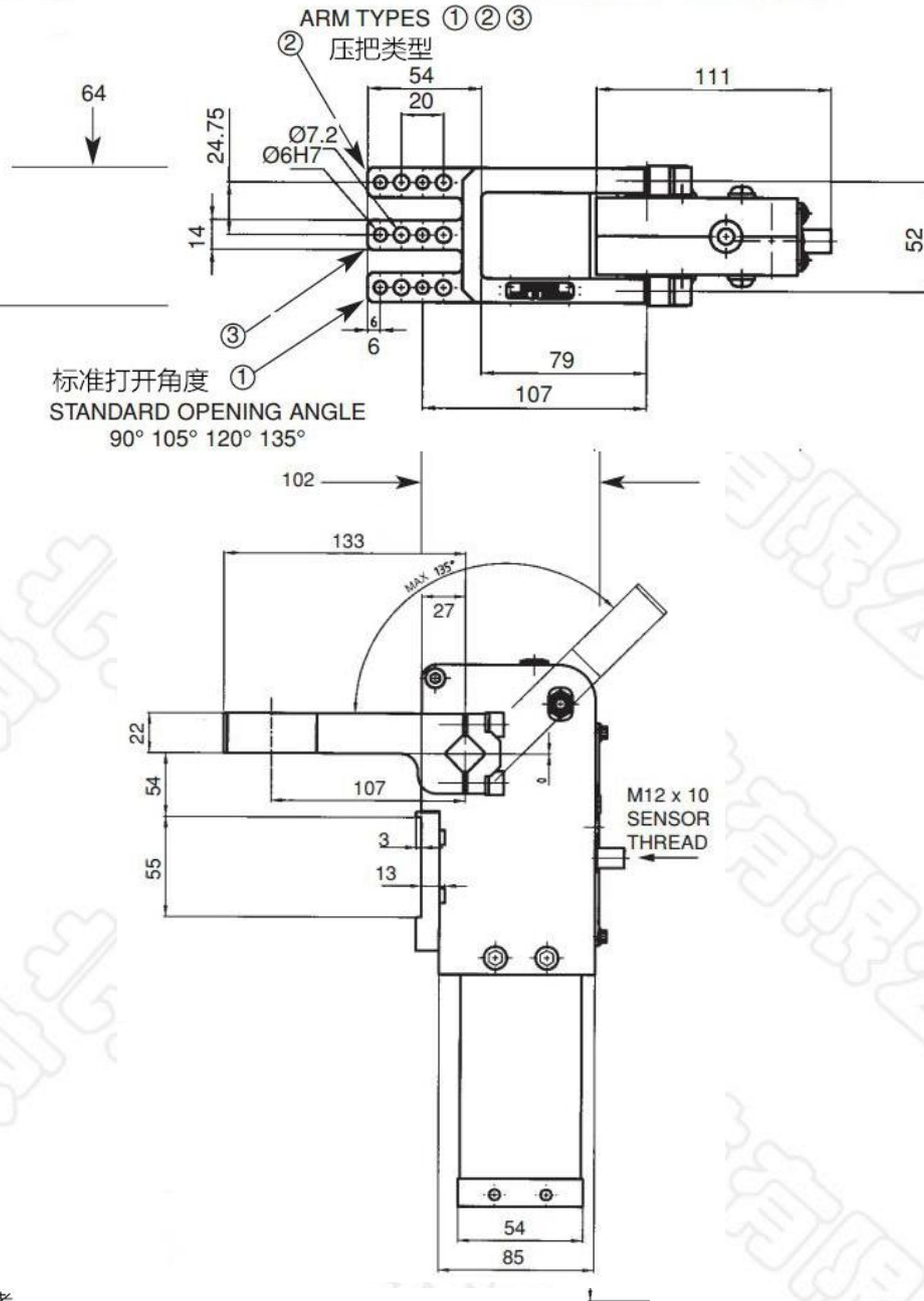
气缸通过 500 万循环测试

BRAUER 凸轮夹钳结构种类及型号:

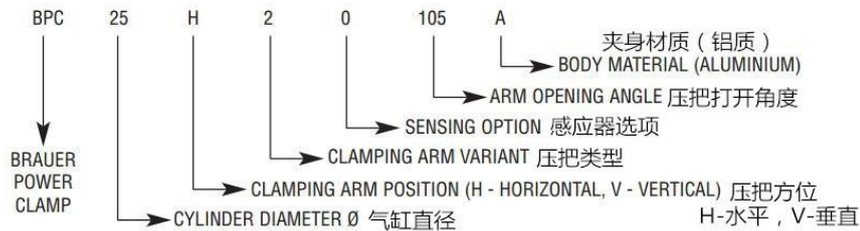
1.气动紧凑型夹钳, 铝质钳身	BPC25H30135A, BPC25H31135A, BPC25V30135A, BPC25V31135A, BPC32H30135A, BPC32H31135A, BPC32V30135A, BPC32V31135A
2.气动紧凑型夹钳, 钢质钳身	BPC25H30135S, BPC25H31135S, BPC25V30135S, BPC25V31135S, BPC32H30135S, BPC32H31135S, BPC32V30135S, BPC32V31135S

BRAUER 气动推拉式夹钳具体尺寸及参数如下:

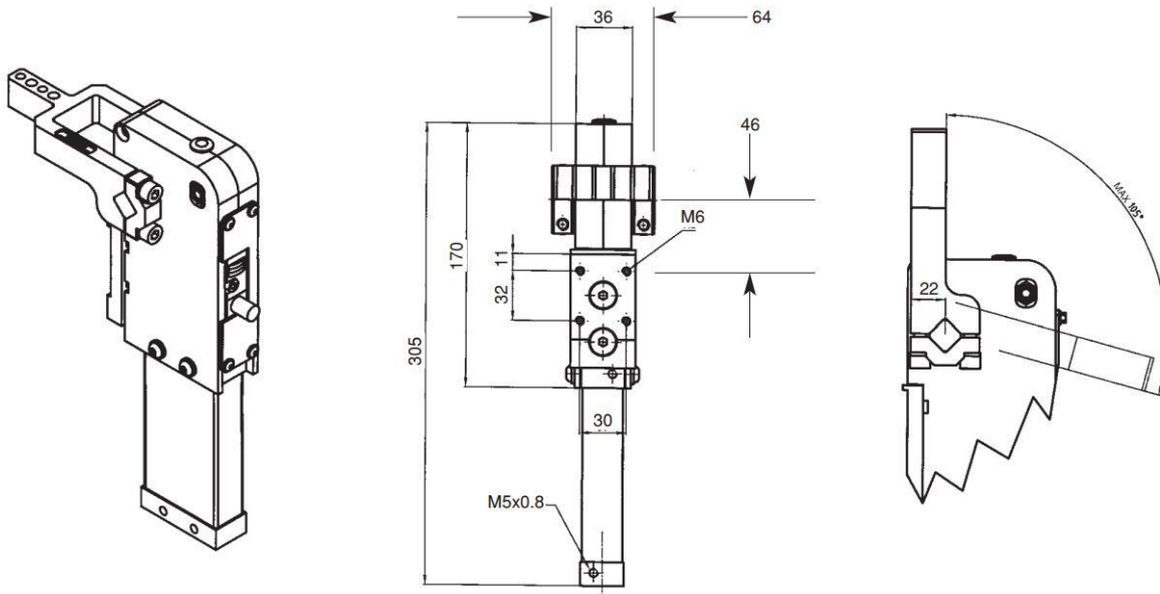
型号	BPC25 系列	
特点	安装面孔样式根据用户的要求的更改。 夹身全密封。 夹钳锁定时夹持力矩不会变小。 薄平式结构。 多种压把类型。 打开角度高达 135°。 寿命长。 气压最大 8Bar, 无油干燥运行设计。 气缸上为簧片开关 (磁性活塞) (R)。 感应器选配: O = 无感应器 I = 带 10-30V 抗焊接场干扰的电感式传感器	



ORDER EXAMPLE 选型参考



类型	保持力矩.最大	夹持力矩@5Bar	活塞直径	气缸气口	重量 (含压把)
BPC25	200Nm	65Nm	φ 25	M5	2.4Kg



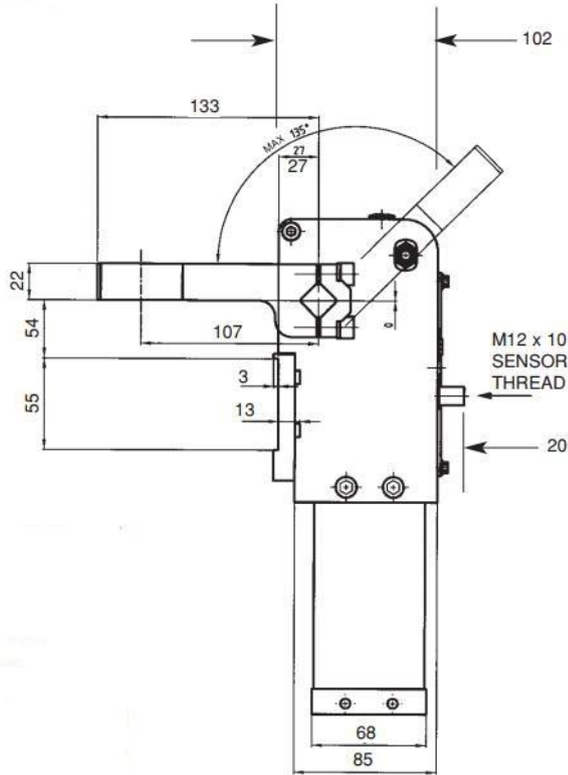
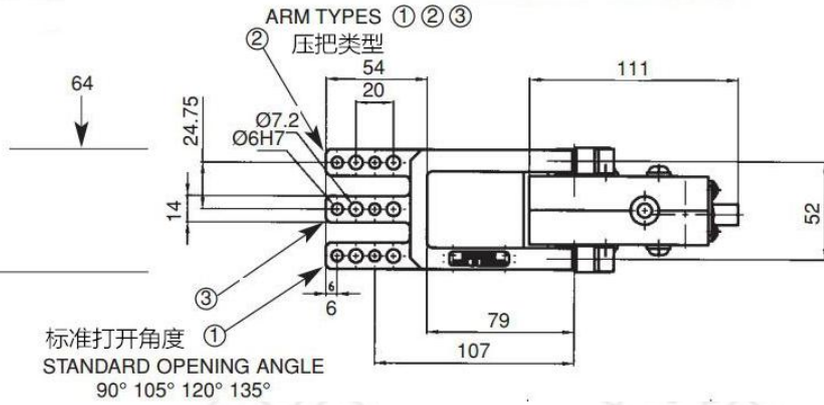
型号

BPC32 系列

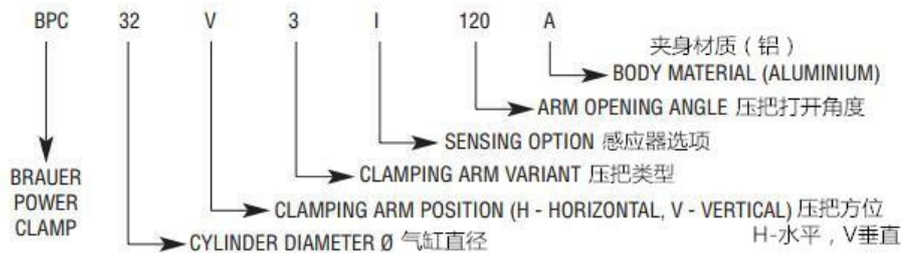
特点

安装面孔样式可根据用户的要求更改。
 夹身全密封。
 夹钳锁定时夹持力矩不会变小。
 薄平式结构。
 多种压把类型。
 压把打开角度高达 135°。
 寿命长。
 气压最大 8Bar, 无油干燥运行设计。
 气缸上为簧片开关 (磁性活塞) (R)。
 感应器选配:
 O = 无感应器
 I = 带 10-30V 抗焊接场干扰的电感式传感器





ORDER EXAMPLE 选型参考



类型	保持力矩.最大	夹持力矩@ 5Bar	活塞直径	气缸气口	重量 (含压把)
BPC32	400Nm	140Nm	φ 32	G1/8	2.6Kg

