

## 压铸系统 BDW 100

### 优点

- 换模时间极短
- 高生产率和质量
- 低能量消耗量
- 用于在同一循环内制造不同产品、可个性化设置的压铸参数
- 便于换模

### 特征

- 能量消耗 kWh/件 < 0,1
- 模具数量 3-11
- 模制件数量 2
- 模具尺寸 840 x 740 mm
- 自动化锁模力跟踪
- 粉浆压力 最大 15 巴

### 压力机型号 BDW 100

锁模力:	1 MN
功率:	2-3 cycles/h
产品平面:	max. 6,800
安装功率:	3,7 KW
Simatic S7 控制器	

### 工艺

- WizzHeart Technology



插图包含可选项  
修改和错误的影响  
我们没有校稿和排版的责任。