

# 华液电磁阀FW-02-2B11BL-D24-50

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 华液电磁阀FW-02-2B11BL-D24-50  |
| 公司名称 | 苏州登正机电有限公司                |
| 价格   | .00/个                     |
| 规格参数 |                           |
| 公司地址 | 苏州市相城区聚贤路合景峰汇商务广场         |
| 联系电话 | 0512-66831346 15751809665 |

## 产品详情

FW-02-3C2-A110-50 FW-02-3C3-A110-50 FW-02-3C4-A110-50 FW-02-3C5-A110-50

FW-02-3C6-A110-50 FW-02-3C7-A110-50 FW-02-3C8-A110-50 FW-02-3C9-A110-50

FW-02-3C10-A110-50 FW-02-3C11-A110-50 FW-02-3C12-A110-50 FW-02-3C25-A110-50

HOYEA电磁阀 华液电磁阀

FW-02-2B2-A110-50 FW-02-2B3-A110-50 FW-02-2B8-A110-50 FW-02-2B2B-A110-50

FW-02-2B3B-A110-50 FW-02-2B4B-A110-50 FW-02-2B9B-A110-50 FW-02-2B11B-A110-50

FW-02-2B12B-A110-50 FW-02-2B2BL-A110-50 FW-02-2B3BL-A110-50 FW-02-2B2L-A110-50

FW-02-2B2-A220-50 FW-02-2B3-A220-50 FW-02-2B8-A220-50 FW-02-2B2B-A220-50

FW-02-2B3B-A220-50 FW-02-2B4B-A220-50 FW-02-2B9B-A220-50 FW-02-2B11B-A220-50

FW-02-2B12B-A220-50 FW-02-2B2BL-A220-50 FW-02-2B3BL-A220-50 FW-02-2B2L-A220-50

FW-02-2B3L-A220-50 FW-02-2B8L-A220-50 FW-02-2B11BL-A220-50 FW-02-2B12BL-A220-50

FW-03-2B2-A110-50 FW-03-2B3-A110-50 FW-03-2B8-A110-50 FW-03-2B2B-A110-50

FW-03-2B3B-A110-50 FW-03-2B4B-A110-50 FW-03-2B9B-A110-50 FW-03-2B11B-A110-50

FW-03-2B12B-A110-50 FW-03-2B2BL-A110-50 FW-03-2B3BL-A110-50 FW-03-2B2L-A110-50

FW-02-3C2-D24-50 FW-02-3C3-D24-50 FW-02-3C4-D24-50 FW-02-3C5-D24-50

FW-02-3C6-D24-50 FW-02-3C7-D24-50 FW-02-3C8-D24-50 FW-02-3C9-D24-50

FW-02-3C10-D24-50 FW-02-3C11-D24-50 FW-02-3C12-D24-50 FW-02-3C25-D24-50

FW-02-2B2-D24-50 FW-02-2B3-D24-50 FW-02-2B8-D24-50 FW-02-2B2B-D24-50

FW-02-2B3B-D24-50 FW-02-2B4B-D24-50 FW-02-2B9B-D24-50 FW-02-2B11B-D24-50

FW-02-2B12B-D24-50 FW-02-2B2BL-D24-50 FW-02-2B3BL-D24-50 FW-02-2B2L-D24-50

## 应用及维护编辑

所有来自于细节的设计都要充分考虑到它能否满足这个装置或者设备的使用需求，我们在设计液压阀的时候，首先要考虑液压阀能不能满足整个液压阀组的要求，是否可以实现各个液压机械的每一项功能性的要求，最后还要判断这个设计有没有按照整个液压系统的原则来进行。液压阀组虽然是由一定数量的液压阀组合而成的，但是它的内部还是有很多元件的，这些元件的数量既不能特别多也不能减少。如果这些元件的数量太多就会增加液压阀组的负担，也就是设计不合理了，一旦元件的数量偏少，油路集成就会失去一部分作用，达不到预计的效果，而且会浪费材料。

### 一、液压阀的设计原理

液压阀的设计主要是为了液压阀组的设计，而液压阀组在设计之前必须先考虑油路，要提前确定油路的哪一些部分可以集成，在油路的设计上必须追求简单，要省去不必要的步骤。