

# 现货直销宁波华液HOYEA叠加式单向阀DA-03-T-31.5a-70

产品名称	现货直销宁波华液HOYEA叠加式单向阀DA-03-T-31.5a-70
公司名称	苏州鹏和液压有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	相城区元和街道汇萃商业广场2幢
联系电话	0512-65468600 15862468879

## 产品详情

### 直动式电磁阀

原理：通电时，电磁线圈产生电磁力把关闭件从阀座上提起，阀门打开；断电时，电磁力消失，弹簧把关闭件压在阀座上，阀门关闭。

特点：在真空、负压、零压时能正常工作，但通径一般不超过25mm。

### 分布直动式电磁阀

原理：它是一种直动和先导式相结合的原理，当入口与出口没有压差时，通电后，电磁力直接把先导小阀和主阀关闭件依次向上提起，阀门打开。当入口与出口达到启动压差时，通电后，电磁力先导小阀，主阀下腔压力上升，上腔压力下降，从而利用压差把主阀向上推开；断电时，先导阀利用弹簧力或介质压力推动关闭件，向下移动，使阀门关闭。

特点：在零压差或真空、高压时亦能可靠动作，但功率较大，要求必须水平安装。

### 先导式电磁阀

原理：通电时，电磁力把先导孔打开，上腔室压力迅速下降，在关闭件周围形成上低下高的压差，流体压力推动关闭件向上移动，阀门打开；断电时，弹簧力把先导孔关闭，入口压力通过旁通孔迅速腔室在关闭件周围形成下低上高的压差，流体压力推动关闭件向下移动，关闭阀门。

特点：流体压力范围上限较高，可任意安装(需定制)但必须满足流体压差条件。

BFWN-03-3C2-60-20-G24K31A1

HOYEA电磁换向阀 液压阀 油压阀 电液换向阀

叠加式单向阀 叠加式节流阀 叠加式溢流阀 比例溢流阀

HOYEA电磁阀 华液电磁阀

FW-02-2B3L-A110-50 FW-02-2B8L-A110-50 FW-02-2B11BL-A110-50 FW-02-2B12BL-A110-50

FW-03-2B2-D12-50 FW-03-2B3-D12-50 FW-03-2B8-D12-50 FW-03-2B2B-D12-50

FW-03-2B3B-D12-50 FW-03-2B4B-D12-50 FW-03-2B9B-D12-50 FW-03-2B11B-D12-50

FW-03-2B12B-D12-50 FW-03-2B2BL-D12-50 FW-03-2B3BL-D12-50 FW-03-2B2L-D12-50

FW-03-2B3L-D12-50 FW-03-2B8L-D12-50 FW-03-2B11BL-D12-50 FW-03-2B12BL-D12-50

FW-03-3C2-A110-50 FW-03-3C3-A110-50 FW-03-3C4-A110-50 FW-03-3C5-A110-50

FW-03-3C6-A110-50 FW-03-3C7-A110-50 FW-03-3C8-A110-50 FW-03-3C9-A110-50

FW-03-3C10-A110-50 FW-03-3C11-A110-50 FW-03-3C12-A110-50 FW-03-3C25-A110-50

FW-02-3C2-A220-50 FW-02-3C3-A220-50 FW-02-3C4-A220-50 FW-02-3C5-A220-50

FW-02-3C6-A220-50 FW-02-3C7-A220-50 FW-02-3C8-A220-50 FW-02-3C9-A220-50

FW-02-3C10-A220-50 FW-02-3C11-A220-50 FW-02-3C12-A220-50 FW-02-3C25-A220-50

FW-03-3C2-D24-50 FW-03-3C3-D24-50 FW-03-3C4-D24-50 FW-03-3C5-D24-50

FW-03-3C6-D24-50 FW-03-3C7-D24-50 FW-03-3C8-D24-50 FW-03-3C9-D24-50

FW-03-3C10-D24-50 FW-03-3C11-D24-50 FW-03-3C12-D24-50 FW-03-3C25-D24-50

FW-03-2B2-D24-50 FW-03-2B3-D24-50 FW-03-2B8-D24-50 FW-03-2B2B-D24-50

FW-02-3C2-D12-50 FW-02-3C3-D12-50 FW-02-3C4-D12-50 FW-02-3C5-D12-50

FW-02-3C6-D12-50 FW-02-3C7-D12-50 FW-02-3C8-D12-50 FW-02-3C9-D12-50

FW-02-3C10-D12-50 FW-02-3C11-D12-50 FW-02-3C12-D12-50 FW-02-3C25-D12-50

FW-02-2B2-D12-50 FW-02-2B3-D12-50 FW-02-2B8-D12-50 FW-02-2B2B-D12-50

FW-02-2B3B-D12-50 FW-02-2B4B-D12-50 FW-02-2B9B-D12-50 FW-02-2B11B-D12-50

FW-02-2B12B-D12-50 FW-02-2B2BL-D12-50 FW-02-2B3BL-D12-50 FW-02-2B2L-D12-50

FW-02-2B3L-D12-50 FW-02-2B8L-D12-50 FW-03-2B11BL-D12-50 FW-03-2B12BL-D12-50

FW-03-2B3B-D24-50 FW-03-2B4B-D24-50 FW-03-2B9B-D24-50 FW-03-2B11B-D24-50

FW-03-2B12B-D24-50 FW-03-2B2BL-D24-50 FW-03-2B3BL-D24-50 FW-03-2B2L-D24-50

FW-03-2B3L-A110-50 FW-03-2B8L-A110-50 FW-03-2B11BL-A110-50 FW-03-2B12BL-A110-50

台湾北部精机Northman低噪音型电磁控制溢流阀

台湾北部精机溢流阀 台湾北部精机电磁阀

台湾Northman溢流阀 台湾Northman电磁阀

台湾Northman大陆直销处

HSRF-G03-1PN-1-L-A220-10-30 HSRF-G03-1NP-1-L-A220-10-30

HSRF-G06-1PN-1-L-A220-10-30 HSRF-G06-1NP-1-L-A220-10-30

HSRF-G03-1PN-1-R-A220-10-30 HSRF-G03-1NP-1-R-A220-10-30

HSRF-G06-1PN-1-R-A220-10-30 HSRF-G06-1NP-1-R-A220-10-30

HSRF-G03-1PN-1-L-A220-10-32 HSRF-G03-1NP-1-L-A220-10-32

HSRF-G06-1PN-1-L-A220-10-32 HSRF-G06-1NP-1-L-A220-10-32

HSRF-G03-1PN-1-R-A220-10-32 HSRF-G03-1NP-1-R-A220-10-32

HSRF-G06-1PN-1-R-A220-10-32 HSRF-G06-1NP-1-R-A220-10-32

HSRF-G03-1PN-1-L-A110-10-30 HSRF-G03-1NP-1-L-A110-10-30

HSRF-G06-1PN-1-L-A110-10-30 HSRF-G06-1NP-1-L-A110-10-30

HSRF-G03-1PN-1-R-A110-10-30 HSRF-G03-1NP-1-R-A110-10-30

HSRF-G06-1PN-1-R-A110-10-30 HSRF-G06-1NP-1-R-A110-10-30

HSRF-G03-1PN-1-L-A110-10-32 HSRF-G03-1NP-1-L-A110-10-32

HSRF-G06-1PN-1-L-A110-10-32 HSRF-G06-1NP-1-L-A110-10-32

HSRF-G03-1PN-1-R-A110-10-32 HSRF-G03-1NP-1-R-A110-10-32

HSRF-G06-1PN-1-R-A110-10-32 HSRF-G06-1NP-1-R-A110-10-32

HSRF-G03-1PN-1-L-D24-10-30 HSRF-G03-1NP-1-L-D24-10-30

HSRF-G06-1PN-1-L-D24-10-30 HSRF-G06-1NP-1-L-D24-10-30

HSRF-G03-1PN-1-R-D24-10-30 HSRF-G03-1NP-1-R-D24-10-30

HSRF-G06-1PN-1-R-D24-10-30 HSRF-G06-1NP-1-R-D24-10-30

HSRF-G03-1PN-1-L-D24-10-32 HSRF-G03-1NP-1-L-D24-10-32

HSRF-G06-1PN-1-L-D24-10-32 HSRF-G06-1NP-1-L-D24-10-32

HSRF-G03-1PN-1-R-D24-10-32 HSRF-G03-1NP-1-R-D24-10-32

HSRF-G06-1PN-1-R-D24-10-32 HSRF-G06-1NP-1-R-D24-10-32