

德国AIRTEC爱尔泰克二位五通先导电磁阀KN-05-310-HN KN-05-530-HN

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 德国AIRTEC爱尔泰克二位五通先导电磁阀KN-05-310-HN KN-05-530-HN |
| 公司名称 | 厦门爱特斯机电有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址） |
| 联系电话 | 13959767983 13959767983 |

产品详情

从安装位置看溢流阀起溢流稳压和限压保护作用时，一般并联在泵的出油处，而溢流阀作背压阀使用时，一般串接在执行元件的回油口处。这时溢流阀的作用是使执行元件的回油腔有一定的压力即背压，起到提高执行元件运动平稳的作用，这时的溢流阀一般称作背压阀。

从阀的调定压力来看溢流阀起溢流稳压作用或限压保护作用时，一般调定压力较高，直动式的溢流阀的调定压力一般在1MPa—2.5MPa，先导式的溢流阀的调定压力一般在2.5 MPa—6.3MPa。

AIRTEC电磁阀MN-06-310-HN

AIRTEC电磁阀MN-06-311-HN

AIRTEC电磁阀MN-06-510-HN

AIRTEC电磁阀MN-06-511-HN

AIRTEC电磁阀MN-06-520-HN

AIRTEC电磁阀MN-06-530-HN

AIRTEC二位五通先导电磁阀KN-05-310-HN-142

AIRTEC二位五通先导电磁阀KN-05-310-HN

AIRTEC二位五通先导电磁阀KN-05-311-HN

AIRTEC二位五通先导电磁阀KN-05-510-HN-142

AIRTEC二位五通先导电磁阀KN-05-510-HN

AIRTEC二位五通先导电磁阀KN-05-511-HN

AIRTEC二位五通先导电磁阀KN-05-520-HN

AIRTEC二位五通先导电磁阀KN-05-530-HN

AIRTEC二位五通先导电磁阀KN-05-533-HN

AIRTEC气动节流阀MI-01-510-HN

AIRTEC气动节流阀MI-01-511-HN

AIRTEC气动节流阀MI-01-520-HN

AIRTEC气动节流阀MI-01-530-HN

AIRTEC气动节流阀MI-01-533-HN

AIRTEC节流阀MI-02-510-HN-112

AIRTEC节流阀MI-02-510-HN

AIRTEC节流阀MI-02-511-HN

AIRTEC节流阀MI-02-520-HN

AIRTEC节流阀MI-02-530-HN

AIRTEC节流阀MI-02-533-HN

德国AIRTEC电磁阀MI-03-510-HN-112

德国AIRTEC电磁阀MI-03-510-HN

德国AIRTEC电磁阀MI-03-511-HN

德国AIRTEC电磁阀MI-03-520-HN

德国AIRTEC电磁阀MI-03-530-HN

德国AIRTEC电磁阀MI-03-533-HN

德国AIRTEC电磁阀MS-20-310/N-HN-112

德国AIRTEC电磁阀MS-20-310-HN

德国AIRTEC电磁阀MS-18-310/n-HN-112

德国AIRTEC电磁阀MS-18-310/n-HN

德国AIRTEC电磁阀MS-18-310-HN

德国AIRTEC气动阀MSO-18-310/n-HN

德国AIRTEC气动阀MSO-18-310-HN

德国AIRTEC气动阀M-20-510-HN-112

德国AIRTEC气动阀M-20-510-HN

德国AIRTEC气动阀M-20-520-HN

德国AIRTEC气动阀M-20-530-HN

德国AIRTEC气动阀M-20-533-HN

德国AIRTEC气动阀MI-03-511-HN

德国AIRTEC气动阀MI-03-520-HN

德国AIRTEC气动阀MI-03-530-HN

德国AIRTEC气动阀MI-03-533-HN

德国AIRTEC气动阀MN-06-310-HN

AIRTEC爱尔泰克机械阀E-25-310

AIRTEC爱尔泰克机械阀E-28-310

AIRTEC爱尔泰克机械阀E-18-310

AIRTEC爱尔泰克机械阀E-18-310-Q

AIRTEC爱尔泰克机械阀E-18-510

AIRTEC爱尔泰克机械阀E-18-510-Q

AIRTEC爱尔泰克机械阀ER-25-310

AIRTEC爱尔泰克机械阀ER-28-310

AIRTEC爱尔泰克机械阀ER-18-310

AIRTEC爱尔泰克机械阀ER-18-310-Q

AIRTEC爱尔泰克机械阀ER-18-510

AIRTEC爱尔泰克机械阀ER-18-510-Q

而溢流阀作背压阀时，一般调定压力较低，只有0.3MPa—0.5 MPa，这时的背压阀一般用直动式的溢流阀，另外还要把溢流阀的调压弹簧换成刚度较小的弹簧，以提高背压阀的调节精度。