

台湾佳王CHIAWANG比例调压阀EVR-01 EVR-10 EVR-T8 EVSV08-28

产品名称	台湾佳王CHIAWANG比例调压阀EVR-01 EVR-10 EVR-T8 EVSV08-28
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

减压阀是用节流方法使出口压力低于进口压力,并保持出口压力近于恒定的一种压力控制阀。是一种自动降低管路工作压力的专门装置,它可将阀前管路较高的液体压力减少至阀后管路所需的水平。这里的传输介质主要是水。减压阀广泛用于高层建筑、城市给水管网水压过高的区域、矿井及其他场合,以保证给水系统中各用水点获得适当的服务水压和流量。鉴于水的漏失率和浪费程度几乎同给水系统的水压大小成正比,因此减压阀具有改善系统运行工况和潜在节水作用,据统计其节水效果约为30%。减压阀的构造类型很多,以往常见的有薄膜式、内弹簧活塞式等。

台湾CHIA WANG充液阀 台湾CHIA WANG满油阀

PF-90 PF-90F PFD-80 PFD-80F PFD-90 PFD-90F PFD-100 PFD-100F PFD-125 PFD-125F

台湾CHIA WANG单向阀(叠加式单向阀)

MCV-02-P1-20 MCV-02-P2-20 MCV-02-P3-20

MCV-02-A1-20 MCV-02-A2-20 MCV-02-A3-20

MCV-02-B1-20 MCV-02-B2-20 MCV-02-B3-20

MCV-02-T1-20 MCV-02-T2-20 MCV-02-T3-20

MCV-03-P1-20 MCV-03-P2-20 MCV-03-P3-20

台湾CHIAWANG叠加式液控单向阀

MPC-02-W-20 MPC-02-B-20 MPC-02-B-30 MPC-02-AD-20

MPC-02-BD-20 MPC-02-WD-20 MPC-02-A-20 MPC-02-A-30

MPC-03-W-20 MPC-03-B-20 MPC-03-B-30 MPC-03-AD-20

MPC-03-BD-20 MPC-03-WD-20 MPC-03-A-20 MPC-03-A-30

台湾CHIAWANG电磁阀中座 电液换向阀 电磁阀底座

DS-3C2-06G DS-3C4-06G DS-3C2-04G DS-3C4-04G DS-3C10-04G-30

DS-3C3-06G DS-3C5-06G DS-3C3-04G DS-3C5-04G DS-3C11-04G DS-3C12-04G

DS-2B3-04G DS-2B3-04G DS-2D2-04G DS-2B3-06G DS-2B3-06G DS-2D2-06G

DS-3C11-06G DS-3C12-06G DS-3C10-06G DS-3C60-06G DS-3C60-04G

台湾CHIAWANG叠加阀(叠加式溢流阀)

MRV-03-P1-20 MRV-02-P1-20 MRV-03-P3-20 MRV-02-P3-20

MRV-03-A1-20 MRV-02-A1-20 MRV-03-A3-20 MRV-02-A3-20

MRV-03-B1-20 MRV-02-B1-20 MRV-03-B3-20 MRV-02-B3-20

MRV-03-W1-20 MRV-02-W1-20 MRV-03-D3-20 MRV-02-D3-20

MRV-02-P2-20 MRV-02-P4-20 MRV-02-A2-20 MRV-02-A4-20

台湾CHIAWANG电磁溢流阀

SRV-03G-3-D2-30-50 SRV-06G-3-D2-30-50 SRV-10G-3-D2-30-50

SRV-03G-2-D2-30-50 SRV-06G-2-D2-30-50 SRV-10G-2-D2-30-50

SRV-03G-1-D2-30-50 SRV-06G-1-D2-30-50 SRV-10G-1-D2-30-50

SRV-03G-3-A2-20-50 SRV-06G-3-A2-20-50 SRV-10G-3-A2-20-50

SRV-03G-2-A2-20-50 SRV-06G-2-A2-20-50 SRV-10G-2-A2-20-50

SRV-03G-1-A2-20-50 SRV-06G-1-A2-20-50 SRV-10G-1-A2-20-50

SRV-03G-3-A1-30-50 SRV-06G-3-A1-20-50 SRV-10G-3-A1-20-50

SRV-03G-2-A1-30-50 SRV-06G-2-A1-20-50 SRV-10G-2-A1-20-50

SRV-03G-1-A1-30-50 SRV-06G-1-A1-20-50 SRV-10G-1-A1-20-50

DBW-06G-3-D2-30 DBW-06G-2-D2-30 DBW-06G-1-D2-30

DBW-03G-3-D2-30 DBW-03G-2-D2-30 DBW-03G-1-D2-30

DBW-10G-3-D2-30 DBW-10G-2-D2-30 DBW-10G-1-D2-30

减压阀的基本作用原理是靠阀内流道对水流的局部阻力降低水压，水压降的范围由连接阀瓣的薄膜或活塞两侧的进出口水压差自动调节。2007年以来又出现一些新型减压阀，如定比式减压阀。