

台湾WINNER流量控制阀WINNER减压阀WINNER单向阀

产品名称	台湾WINNER流量控制阀WINNER减压阀WINNER单向阀
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

减压阀是通过调节，将进口压力减至某一需要的出口压力，并依靠介质本身的能量，使出口压力自动保持稳定的阀门。从流体力学的观点看，减压阀是一个局部阻力可以变化的节流元件，即通过改变节流面积，使流速及流体的动能改变，造成不同的压力损失，从而达到减压的目的。然后依靠控制与调节系统的调节，使阀后压力的波动与弹簧力相平衡，使阀后压力在一定的误差范围内保持恒定。

(1)调压范围：它是指减压阀输出压力 P_2 的可调范围，在此范围内要求达到规定的精度。调压范围主要与调压弹簧的刚度有关。

(2)压力特性：它是指流量 g 为定值时，因输入压力波动而引起输出压力波动的特性。输出压力波动越小，减压阀的特性越好。输出压力必须**输入压力一定值才基本上不随输入压力变化而变化。

(3)流量特性：它是指输入压力一定时，输出压力随输出流量 g 的变化而变化的特性。当流量 g 发生变化时，输出压力的变化越小越好。一般输出压力越低，它随输出流量的变化波动就越小。

CV-13A-20-20-N

CV-13A-20-35-N

CV-13A-20-50-N

CV-13A-20-70-N

CV-13A-20-00-NP

CV-13A-20-015-NP

CV-13A-20-03-NP

CV-13A-20-10-NP

CV-13A-20-20-NP

CV-13A-20-35-NP

CV-13A-20-50-NP

CV-13A-20-70-NP

CV-162A-21-03-N

CV-162A-21-20-N

CV-162A-21-50-N

CV-162A-21-03-NP

CV-162A-21-20-NP

CV-162A-21-50-NP

CV-13A-21-01-N

CV-13A-21-03-N

CV-13A-21-10-N

CV-13A-21-20-N

CV-13A-21-35-N

CV-13A-21-50-N

CV-13A-21-70-N

CV-13A-21-01-NP

CV-13A-21-03-NP

CV-13A-21-10-NP

CV-13A-21-20-NP

CV-13A-21-35-NP

CV-13A-21-50-NP

CV-13A-21-70-NP

CV-16A-21-015-N

CV-16A-21-03-N

CV-16A-21-10-N

CV-16A-21-20-N

CV-16A-21-35-N

CV-16A-21-50-N

CV-16A-21-70-N

CV-16A-21-015-NP

CV-16A-21-03-NP

CV-16A-21-10-NP

CV-16A-21-20-NP

CV-16A-21-35-NP

CV-16A-21-50-NP

CV-16A-21-70-NP

CV-18A-21-015-N

CV-18A-21-03-N

CV-18A-21-10-N

CV-18A-21-20-N

CV-18A-21-35-N

CV-18A-21-50-N

CV-18A-21-70-N

CV-18A-21-015-NP

CV-18A-21-03-NP

CV-18A-21-10-NP

CV-18A-21-20-NP

CV-18A-21-35-NP

CV-18A-21-50-NP

CV-18A-21-70-NP

CV-08W-2A-20-N

CV-08W-2A-50-N

CV-08W-20-03-L

CV-08W-20-07-L

CV-08W-20-17-L

CV-08W-20-41-L

CV-08W-20-69-L

CV-08W-20-103-L

CV-08W-20-138-L

CV-08W-20-176-L

CV-08W-20-03-E

CV-08W-20-07-E

CV-08W-20-17-E

CV-08W-20-41-E

CV-08W-20-69-E

CV-08W-20-103-E

CV-08W-20-138-E

CV-08W-20-176-E

CO-13A-20-03-G02

CO-13A-20-20-G02

CO-13A-20-50-G02

CO-13A-20-70-G02

CO-13A-20-03-S04

CO-13A-20-20-S04

CV-19A-21-10-N

CV-19A-21-20-N

CV-19A-21-35-N

CV-19A-21-50-N

CV-19A-21-70-N

CO-08W-3A-17-L

CO-08W-3A-41-L

CO-08W-3A-69-L

CO-08W-3A-103-L

CO-08W-3A-138-L

CO-08W-3A-176-L

CO-08W-30-17-L

CO-08W-30-41-L

CO-08W-30-69-L

CO-08W-30-103-L

CO-08W-30-138-L

CO-08W-30-176-L

CO-163A-30-20-N

CO-163A-30-35-N

CO-163A-30-50-N

CO-163A-3C-20-N

CO-163A-3C-35-N

CO-163A-3C-50-N

CO-163A-30-20-NP

CO-163A-30-35-NP

CO-163A-30-50-NP

CO-163A-3C-20-NP

CO-163A-3C-35-NP