

德国斯德宝减压阀DMV755 DMV765

产品名称	德国斯德宝减压阀DMV755 DMV765
公司名称	攀枝花市彦创科技有限公司
价格	955.00/个
规格参数	品牌:德国斯德宝ASV-STUEBBE 材质:PVC-U/PPVDF 型号:DMV755/DMV765
公司地址	攀枝花市东区花城上街5号
联系电话	13911726864 13518100586

产品详情

pressure reducing valve减压阀type 型号 dmv 755, dmv 765

advantages 优势 • high reproducibility of setting pressure压力设定复现性好 • great operating security and long service life操作安全、长寿命 • steady low vibration controlling结构坚固，压力控制无任何震动 • safe mounting with stainless steel bolts不锈钢螺栓保证连接安全 • hermetically sealed by diaphragm with crimped orings通过带有环状突起的隔膜实现全密封 • low maintenance无需保养 • pressure settings at any time, also during operation压力可随时设定，即使在工作期间也可设定 • simple connection to the pipeline与管线连接简便 • radial demountability even after mounting可径向拆卸 • short compact dimensions in case of threaded necks结构紧凑 • direct mounting on any valve support by metal inserts in the body, the movability of the union nuts is not effected通过阀体下面的螺纹孔，可直接安装到所有支座上，且由令的灵活性不受影响

application 应用领域 • chemical plants化工 • water treatment废水处理 • galvanotechnics电镀utilisation 工作机理 • directly controlled by the operating fluid the dmv755/765 reduces the primary pressure to working pressure caused by system and keeps the operating pressure constant.直接采用流体的自身的压力作为控制动力，dmv 755/765减压阀可降低入口压力并保持恒定的出口压力。

type of fluids 介质类型 technical clean, neutral, aggressive or gaseous liquids provided that the selected materials are resistant at operating temperature. refer to the asv resistance guide. 在工作温度下对阀的材料无腐蚀的中性、腐蚀性和气态介质，请参见asv材料耐腐蚀性一览表。 media temperature 介质温度 • see pressure/temperature diagram 参看压力-温度曲线图 pressure rating 额定压力 • pn 10 at +20 ° coperating pressure 操作压力 • pn 10 set range 范围设定 • dmv 755 dn 10 - dn 50 1,0 - 9,0 bar • dmv 765 dn 10 - dn 50 0,5 - 9,0 bar

working pressure (secondary pressure) 工作压力(出口端压力) • set pressure minus flow depending pressure reduction: 设定压力时要考虑介质流动引起的压降: • dmv 755 1,0 - 9,0 bar • dmv 765 0,5 - 9,0

bar constant working pressure 工作压力恒定 • difference between maximal and minimal secondary pressure due to primary pressure fluctuations: approx. $\pm 0,2$

bar 随入口端压力的变化，出口端压力会有所波动，但波动范围不会超过: ± 0.2 bar

hysteresis 压力滞后 • difference between opening and closing pressure: approx. 0,1 - 0,4

bar 开启压力与关闭压力之间的压差: 约 0.1 至 0.4 bar size 规格 • dn 10 - dn 50 dibt approval / dibt 认准 • pvc-u z-40.23-193 • pp z-40.23-194 • pvdf z-40.23-195

valve body, piston and separation disc 阀体、柱塞和隔离盘 • pvc-u (polyvinyl chloride) • pp (polypropylene) • pvdf (polyvinylidene fluoride) valve bonnet 上盖 • pp-gfr 玻纤增强 ppmoulded diaphragm 隔膜 • epdm, ptfе-coated on fluid side

epdm, 介质侧外覆 ptfе

valve seat seal 阀座密封 • epdm • fpm o-ring sealings at union ends 由令 o 形圈 • epdm • fpm connection screws 螺钉、螺母和垫圈 • stainless steel 不锈钢 1.4301 connection 连接方式 • body with threaded necks acc. to din 8063 completed with: 由令 螺纹阀体 (din 8063), 可配有: • union nut made of pvc-u, pp or pvdf upvc、pp 或 pvdf 的由令螺母 • insert with socket end made of pvc-u, pp or pvdf upvc、pp 或 pvdf 的承口接头 • o-ring in epdm or fpm epdm 或 fpm 的 o 形密封圈 on request we deliver: 按客户要求, 我公司还提供: • insert with spigot end for fusion welding made of pp or pe 或 pe 的热融焊接插口接头 • dimensions acc. to bs, ansi and jis on request bs、ansi 和 jis 标准连接尺寸, 请咨询。 • body with spigot ends for solvent or fusion welding acc. to din isowe kindly ask for your inquiry. 插口接头阀体 (粘接或热熔焊接, iso/din) 请向我公司咨询。 mounting 安装 • variable 任意, 可水平、垂直、倒立安装 flow direction 介质流向 • direction of flow always in direction of arrow 箭头指向为介质流动方向 colour 颜色 • body 阀体 pvc-u grey 深灰, ral 7011 pp grey 浅灰, ral 7032 pvdf opaque 不透明 (yellowish white 白色微黄) • bonnet 上盖 pp-gfk orange 桔黄色, ral 2004

valve function and design 工作原理

在工作条件下, dmv 755/765 减压阀阀口通常开启, 即阀口开度在入口压力和出口压力作用下达到平衡。一旦工作压力 (出口压力) 升高, 压力通过控制孔使隔膜下方压力升高。较高的工作压力作用于大面积的隔膜, 克服弹簧力并抬起柱塞, 流量减少, 工作压力降低直至达到压力平衡。当工作压力降低时, 上述过程相反: 弹簧力克服隔膜下面的低压, 阀口打开, 流量增大直至重新恢复压力平衡。

valve setting and adjustment 压力设定和调节 the presetting or readjustment is made by removing the protection cap at setting control screw with a counternut and by reading the set pressure from the asv diaphragm pressure gauge guard type 902 in the pipe system. the counternut can be leaded. 取下保护帽, 旋松锁紧螺母, 旋转调整螺钉, 借助压力表即可设定、调整工作压力。锁紧螺母可加铅封。

欢迎客户来电咨询沟通详细技术参数及细节, 均可签订正式合同, 提供增值税发票。

攀枝花市彦创科技有限公司公司总部位于攀枝花市, 在成都设有分部, 覆盖西南西北的业务和服务。彦创一直致力于解决高端流体系统的工艺流程, 控制问题。

彦创主要从事流体的输送、控制、测量、存储等进口产品代理销售和服务, 签约了战略合作伙伴协议的代理品牌有德国 asv-stubbe 泵阀、台湾三厘塑料管阀、西班牙 cepex 塑料管件阀门、西班牙 prisma 自控阀及气动执行器、法国 valpes 自控阀及电动执行器、德国 bar 自控阀及执行器; 彦创依靠自身优势, 招募了专业技术人才, 为客户提供系统解决方案。作为专业的系统解决方案的服务商, 彦创在水处理、pv、钢铁、化工等领域积累了长期的实践经验。彦创将在不断完善自我、规范公司管理的进程中, 凭借我们的丰富经验和悉心服务为您提供高性价比的产品和全方位的支持。

详细的技术参数, 请联系我们:

电话：028-61533140-801

传真：028-61533140-802

邮箱：yckj5248@163.com

地址：成都市锦江区一环路东五段46号天紫界写字楼1栋9楼913房间

联系人：张小姐

本产品的品牌是德国斯德宝ASV-STUEBBE，材质是PVC-U/PPVDF，型号是DMV755/DMV765，连接形式是油宁接口，适用介质是各种高腐蚀化学介质，公称通径是DN15-DN50，结构形式是弹簧薄膜式，压力环境是常压，工作温度是常温，标准是德标，流动方向是单向，驱动方式是流体的自身压力做为控制动力，零部件及配件是配件，形态是隔膜式，类型(通道位置)是直通式