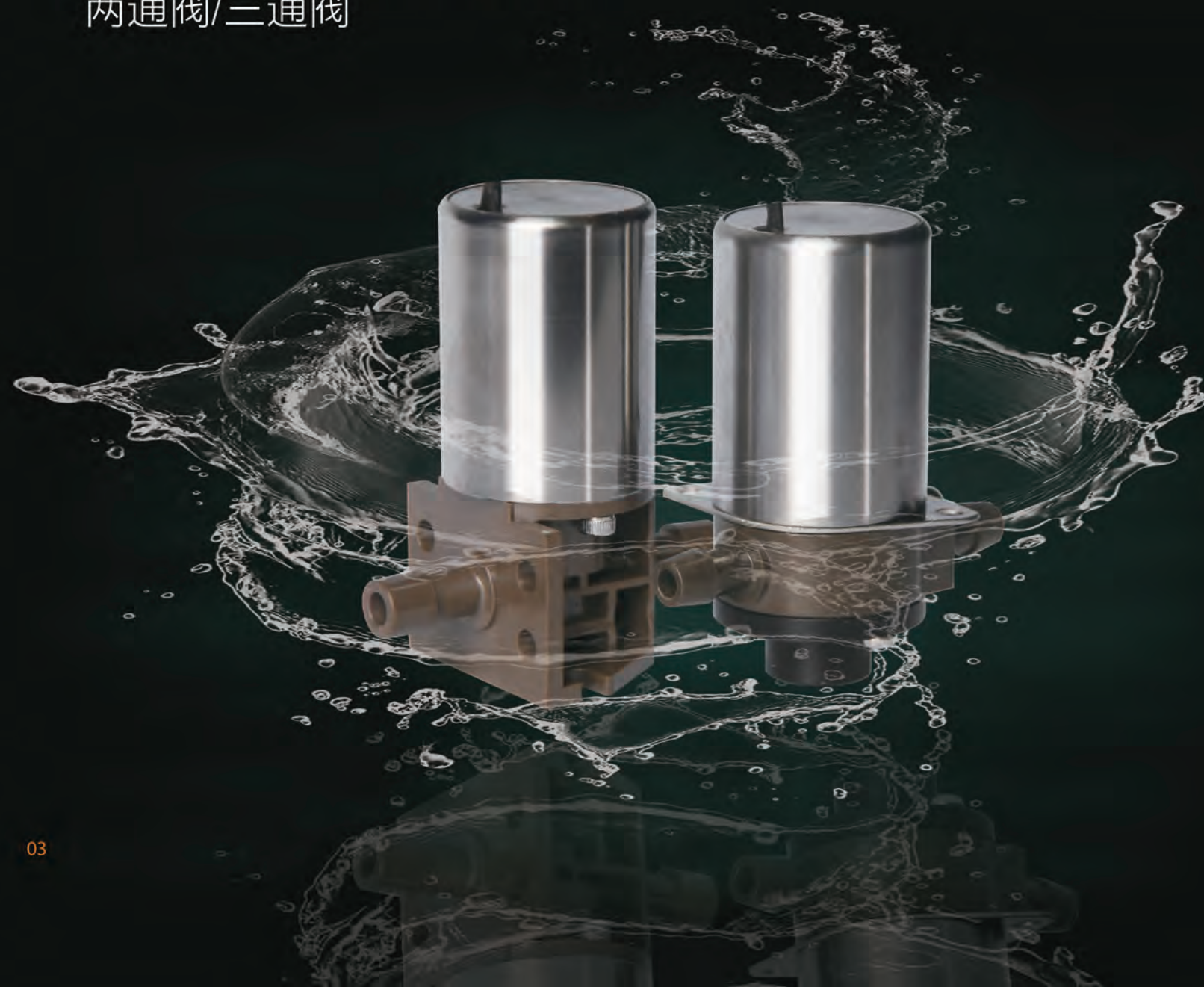


隔膜阀-V10 系列

两通阀/三通阀



隔膜阀是一种特殊形式的截断阀，它的启闭件是一块用橡胶材料制成的隔膜，把阀体内腔与驱动部件隔开，故称隔膜阀。优质的隔膜，确保了生产的隔膜阀具有最可靠的性能。

主要特点与优点

- 1) 精度高、寿命长、耐腐蚀；
- 2) 弹性密封的开闭件，确保没有内漏；
- 3) 流线型的流道，使得压力损失小；
- 4) 操纵机构与介质通路隔开，不但保证工作介质的纯净，同时也防止管路中介质冲击操纵机构工作部件的可能性；

橡胶膜片特点

- 1) 材料的多样性，可适用于各种有耐高温性、耐腐蚀性等要求的介质中；
- 2) 采用独特的结构设计和优质的材料，使其膜片具备优越的性能，特别是应用在对运动阻力、复位速度、寿命等方面有高要求的场合；



联动杆特点

采用腰鼓形的设计理念，在保证强度的同时，达到流量的最大化，液体阻力下降最小。



广泛应用

- 1) 应用于水质、大气、废气等环保分析测试仪器；
- 2) 应用于药水、化学制剂、石油化工等分析仪器；
- 3) 应用于生化仪、血球仪、洗板机、血液透析仪等检验类医疗分析仪器。

技术指标

阀结构	直动隔膜阀	
阀类型	两位两通常闭阀	两位三通阀
接口形式	扩管式	
口径	4.5mm	4mm
流量Cv值	0.2	0.1
适用介质	水、空气、弱酸、弱碱（根据介质需求选取，强酸碱与厂方沟通具体规格）	
工作温度	-10°C（介质不结冰）~60°C	
耐压	-80Kpa~0.25Mpa	
泄漏率	0	
响应时间	<30ms	
电压/DC	12V/24V	
功率	6W	
阀体材质	PPS/PEI（可根据客户要求订制非标产品）	
膜片材质	EPDM/FKM（可根据客户要求订制非标产品）	
外形尺寸(LxWxH)	57x36x68mm	57x42x68mm
重量	188g	178g
备注		

说明：未尽事宜及特殊应用请联系我司技术人员。