

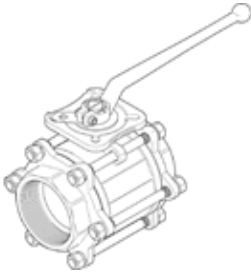
球阀

VZBE-4-WA-63-T-2-F1012-M-V15V15

产品代号: 8089065

FESTO

Festo是唯一的 产品零售商，而不是制造商。



技术参数

特性	值
设计结构	2通球阀，带手柄
驱动类型	机械的
密封原则	软性
装配位置	任意
安装类型	线路安装
过程阀接口	焊接端符合 ASME B16.11
切换位置指示器	槽的方向 = 流动方向
法兰孔的样式	F10 F12
内径	96 mm
额定直径 DN	100
阀功能	2/2
流动方向	可反向
过程阀的额定压力	63
差压时，额定压力时，过程阀PN的起动力矩	170 Nm
基于标准	ASME B16.11 ISO 5211
介质	水蒸气 压缩空气符合ISO8573-1:2010 [:-:-] 惰性气体 水 中性流体
介质温度	-20 ... 200 °C
流量 Kv	1,637 m3/h
材料备注	符合 RoHS
PWIS 符合性	VDMA24364 区域III
材料信息，壳体	不锈钢铸件
外壳的材料编号	1.4408/CF8M
材料信息，座密封	PTFE, 已更新
材料信息，密封	FPM PTFE
材料信息，球	不锈钢铸件
球体的材料编号	1.4408/CF8M
材料信息，轴	高合金钢，耐腐蚀
主轴的材料编号	1.4401
产品重量	19,900 g
授权	CRN
CE 符号 (参见符合的标准)	根据 EU 打印设备指导原则
耐腐蚀等级 CRC	4 – 超强腐蚀影响