



描述

(比较结构 DB I-1902)

连接位置 底部 后面 径向
右边 左边
插入式连接器位置 右边 后面
后置法兰 是 否
前置法兰 是 否
连接螺纹 G 1/2 B G 3/8 B M20x1,5
或者 _____

型号/表壳填充

干燥式 充液式
填充介质 硅油 氮气

范围

-0.1/0.9 MPa 其他范围或单位 _____
-1/9 bar

补偿温差范围

-20 / +60 °C -40 / +40 °C 或者 _____

填充压力 Pf

0.4 0.45 0.5 0.6 MPa 或者 _____
4 4.5 5 6 bar 或者 _____

校正压力 Pc

0.3 0.35 0.4 0.45 0.55 MPa 或者 _____
3 3.5 4 4.5 5.5 bar 或者 _____

触点类型

双触点 设置点
Ps1 Ps2 (MPa) Ps1 Ps2 (bar)
0.3 0.3 3 3
0.35 0.35 3.5 3.5
0.35 0.3 3.5 3
0.4 0.35 4 3.5
0.45 0.45 4.5 4.5
0.45 0.4 4.5 4
0.55 0.5 5.5 5
其他 _____ 其他 _____

三触点

设置点 Ps3作用于压力下降 Ps2 = Ps3
设置点 Ps3作用于压力上升 Ps3 =

表盘题字

红色区域 -0,1 (-1 bar) 至 Ps2
黄色区域 Ps2 至 Ps1
绿色区域 Ps1 至 满刻度
Pf, Pc, Ps1, Ps2 的数值 Ps3, 如果指定
SF6 Gas (SF6气体)
cl.1.0=20°C
cl.2.5=range of compensated temperature (cl.2.5=补偿温度的范围)
Setting Temp 20°C (设定温度20°C) non-inductive (无感应)
Umax=250V 或者 _____ Pmax=30W/50VA 或者 _____
Measuring unit (测量单位) serial number(序列号)
MT-Logo (MT公司标志) Made in Germany(德国制造)

客户指定信息 用户标志 _____
额外信息标识 _____

