



OB-2

- 装有调整车把容易调整
- 双阀构造使其具有大容量
- 采用外压式波纹管具有良好的耐高温性 (OB-1G·2G)

型号	OB-1	OB-1G	OB-2	OB-2G
适用流体	加热用 (蒸气、温水)			
被加热流体	水、油、其它非危险性流体			
最高压力	0.7MPa {7kgf/cm ² G}		0.7MPa {7kgf/cm ² G} *1	
最高温度	180℃			
感热筒最高压力	1.0MPa {10kgf/cm ² }			
温度调节范围	40~60℃, 50~70℃, 60~80℃, 80~100℃, 100~120℃	15~35℃, 20~40℃, 35~55℃, 40~60℃, 50~70℃, 60~80℃, 70~90℃, 80~100℃	40~60℃, 50~70℃, 60~80℃, 80~100℃, 100~120℃	15~35℃, 20~40℃, 35~55℃, 40~60℃, 50~70℃, 60~80℃, 70~90℃, 80~100℃
感热筒最高温度	温度上限 + 10℃	温度上限 + 10~30℃	温度上限 + 10℃	温度上限 + 10~30℃
连接方式	JIS Rc (螺纹接头)		JIS 10K FF 法兰盘	
材料	本体	青铜		灰口铸铁
	阀体	磷青铜		磷青铜 *2
	阀座	青铜		磷青铜 *2
	感热筒	铜 (镀镍铬)		
公称直径	15A ~ 40A		15A ~ 150A	

*1: 尺寸不同最大压力即不同, 请与本公司联系。

*2: 也可生产不锈钢的产品。