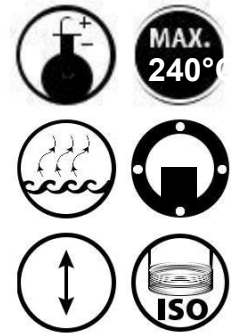


BK-33/TK (热静力式)



请扫描此二维码



设计

产品特征

阀体和阀盖	不锈钢 AISI 304
液囊	不锈钢
内部零件	不锈钢
方向盘	碳素钢
连接类型	螺纹 / 承插焊

工作条件

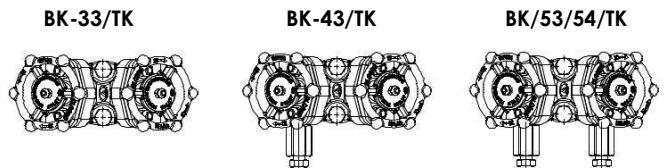
最大工作压力 (PMO)	32 bar
最大工作温度 (TMO)	240°C
压差	21 bar

工作

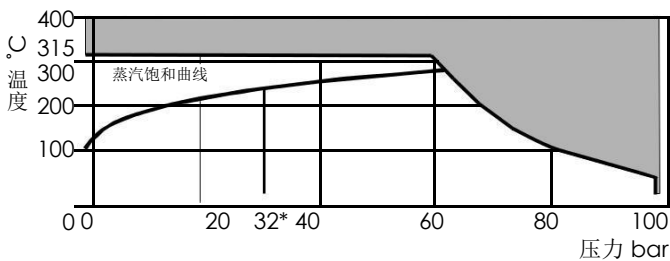
蒸汽饱和曲线遵循热静力元件的静态差异规律，该元件具有高度抗腐蚀性。其目的是在蒸汽管线中排放冷凝水和不可冷凝的气体。耐腐蚀，不受水锤影响。冷凝水排放恒定。

安装

BK-33 TK 热动力式蒸汽疏水阀可轻松安装于管接件上。热动力式蒸汽疏水阀可水平或垂直安装于蒸汽管线上。通过管接件的流体方向应按照箭头方向所示。



压力和温度限制

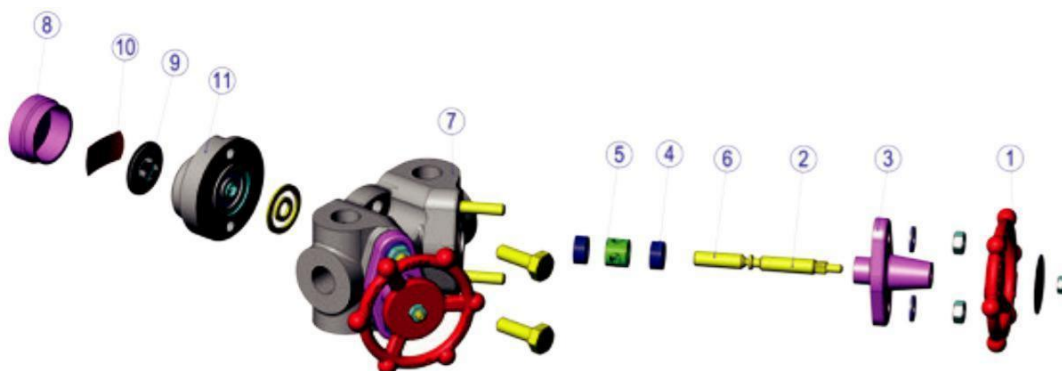


型号	定义	流向
BK-33 TK	带 2 个截止阀的管接件 + 热动力式蒸汽疏水阀	从左到右
BK-43 TK	带 2 个截止阀的管接件 + 热动力式蒸汽疏水阀 + 排放阀	从左到右
BK-53 TK	带 2 个截止阀的管接件 + 热动力式蒸汽疏水阀 + 排放阀 + 测试阀	从左到右
BK-54 TK	带 2 个截止阀的管接件 + 热动力式蒸汽疏水阀 + 排放阀 + 测试阀	从右到左

管接件

BK-33/TK (热静力式)

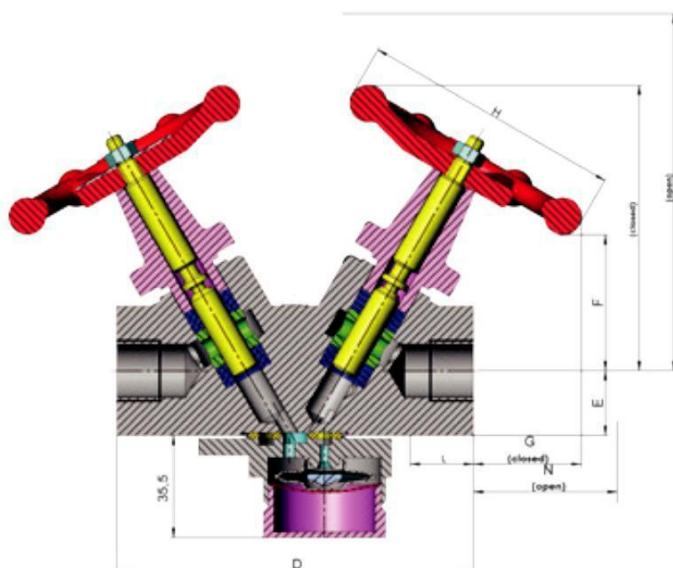
结构



零件列表		
序号	零件名称	材料
1	方向盘	碳素钢 C 22.8
2	杆-A	不锈钢 AISI 304
3	阀盖	不锈钢 AISI 304
4	阀杆垫圈	石墨
5	承座	碳素钢 St 37.2
6	杆-B	不锈钢 AISI 304
7	阀体	不锈钢 AISI 304
8	阀盖	不锈钢 AISI 304
9	液囊	不锈钢
10	弹簧	不锈钢 AISI 304
11	阀体盖	不锈钢 AISI 304



尺寸



规格	BK-33 TK	BK-43 TK	BK-53 TK	BK-54 TK	螺纹连接									
					C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	J (mm)	K (mm)	L (mm)	N (mm)
1/2"	703450213111	703450223111	703450233111	703450243111	36	125	25	50	35	90	99	115	22	50
3/4"	703450213112	703450223112	703450233112	703450243112	36	125	25	50	35	90	99	115	22	50

表中所有尺寸单位为“mm”。
受制造过程中的技术变更和偏差影响，不作任何通知。