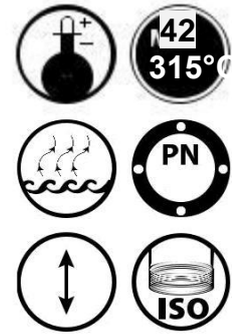


BK-33/TD (热动力式)



请扫描此二维码



设计

产品特征

阀体	不锈钢 AISI 304
阀座和碟片	不锈钢 AISI 420
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

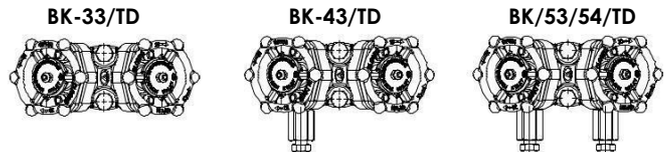
最大工作压力	42 bar
最大工作温度	315°C

工作

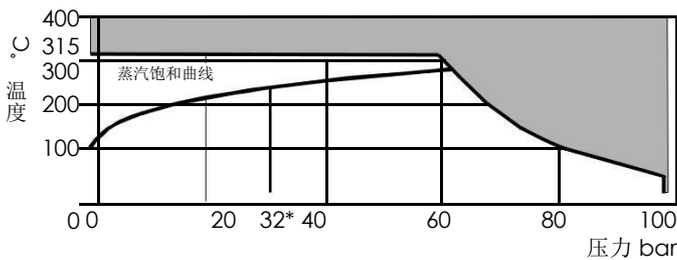
在工作条件下，反向压力不应超过前压力的 80%。根据冷凝水负荷，BK-33TD 可能会间歇性排放。设计用于蒸汽压力高达 42bar 的条件和快速排放。BK-33TD 可以简便地单个拆卸和维护。

安装

BK-33 TD 热动力式蒸汽疏水阀可轻松安装于管接件上。理想地，蒸汽疏水阀应安装于水平蒸汽管线上。通过管接件的流体方向应按照箭头方向所示。该蒸汽疏水阀的连接距离必须在水平阀盘以内。



压力和温度限制

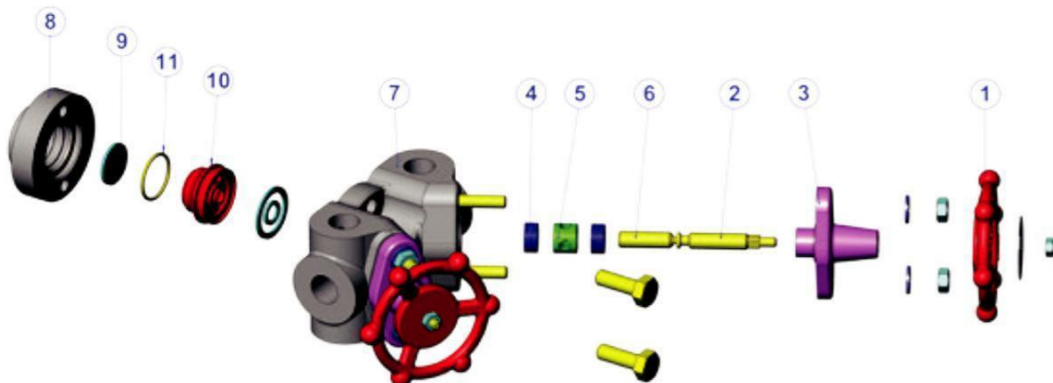


型号	定义	流向
BK-33 TD	带 2 个截止阀的管接件 + 热动力式蒸汽疏水阀	从左到右
BK-43 TD	带 2 个截止阀的管接件 + 热动力式蒸汽疏水阀 + 排放阀	从左到右
BK-53 TD	带 2 个截止阀的管接件 + 热动力式蒸汽疏水阀 + 排放阀 + 测试阀	从左到右
BK-54 TD	带 2 个截止阀的管接件 + 热动力式蒸汽疏水阀 + 排放阀 + 测试阀	从右到左

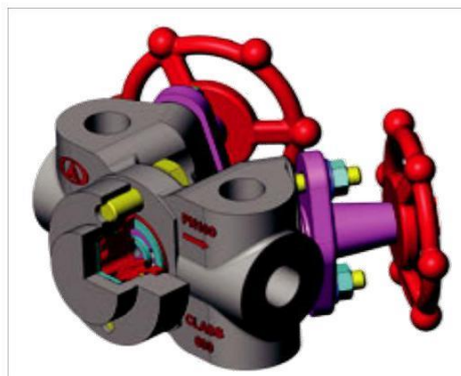
管接件

BK-33/TD (热动力式)

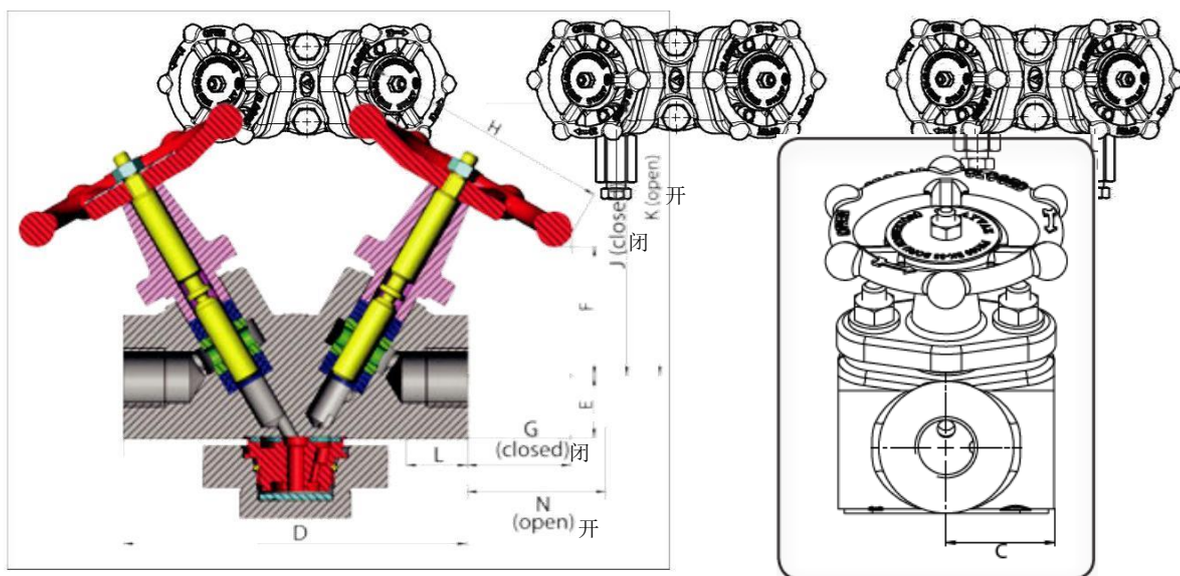
结构



零件列表		
序号	零件名称	材料
1	方向盘	碳素钢 C 22.8
2	汽笛-A	不锈钢 AISI 304
3	阀盖	碳素钢 C 22.8
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	阀座导轨	不锈钢 AISI 304
9	碟片	不锈钢 AISI 420
10	阀座	不锈钢 AISI 420
11	O型圈	硅



尺寸



规格	BK-33 SK	BK-43 SK	BK-53 SK	BK-54 SK	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"	703450214111	703450224111	703450234111	703450244111	36	125	25	50	35	90	99	115	22	50
3/4"	703450214112	703450224112	703450234112	703450244112	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。