



Cert. No. LRQ 0963008

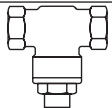
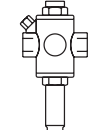
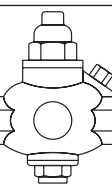
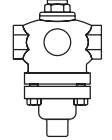
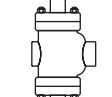
ISO 9001

**spirax
sarco**

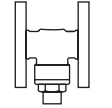
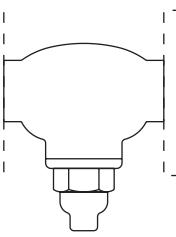
TI-S21-04
CH Issue 3

自作用式阀体系列(常闭)

炮铜阀体, 不锈钢内部件

型号和材质	最大行程 K _v	连接		阀体设计 压力	压差 bar	行程 mm	最大工作温度°C (无隔热杆)**	
		螺纹BSP	法兰					
	BXRA 无泄流孔	0.59	1/2"	-	PN25	10.3	3.2	232
	SBRA 带或不带 泄流孔	2.58	1/2"	-	PN25	12.0	3.2	232
		3.86	3/4"	-	PN25	7.0	4.0	232
		6.80	1"	-	PN25	4.7	5.0	232
	KX51 无压力平衡波纹管 带或不带泄流孔	9.80	1"	-	PN25	3.5	5.6	232
		16.48	1 1/4"	-	PN25	2.3	8.0	232
		23.70	1 1/2"	-	PN25	1.7	9.0	232
		34.00	2"	-	PN25	1.1	9.5	232
	KY51 波纹管 带或不带泄流孔	16.48	1 1/4"	-	PN25	9.0*	8.0	232
		23.70	1 1/2"	-	PN25	8.2*	9.0	232
		34.00	2"	-	PN25	6.9*	9.5	232
	NSRA	65.00	2 1/2"	DN65	PN25	2.7	9.5	232
		94.00	3"	DN80	PN25	2.0	9.5	232

铸铁阀体, 不锈钢内部件

	BMFRA 无泄流孔	0.59	-	DN15	PN16	10.3	3.2	232	
	KX31和KX33 无压力平衡波纹管 带或不带泄流孔	2.90	1/2"	DN15	PN16	12.0	3.2	220	
		4.64	3/4"	DN20	PN16	7.0	4.0	220	
		9.80	1"	DN25	PN16	3.5	5.6	220	
		16.48	1 1/4"	DN32	PN16	2.3	8.0	220	
		23.70	1 1/2"	DN40	PN16	1.7	9.0	220	
		34.00	2"	DN50	PN16	1.1	9.5	220	
		KY31和KY33 波纹管 带或不带泄流孔	16.48	1 1/4"	DN32	PN16	9.0*	8.0	220
			23.70	1 1/2"	DN40	PN16	8.2*	9.0	220
34.00	2"		DN50	PN16	6.9*	9.5	220		

* 这些阀可用于高 Δp 的水系统。

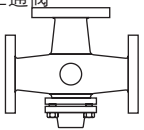
** 用于高温下请加隔热杆, 详见各产品TIS。

铸钢阀体，不锈钢内部件

型号和材质	最大行程 K _V	连接 螺纹BSP	法兰	阀体设计 压力	压差 bar	行程 mm	最大工作温度°C (无隔热杆)**
 BMRA 无泄流孔	0.59	—	DN15	PN25	10.3	3.2	232
 KX43 无压力平衡波纹管	2.90	—	DN15	PN40	12.0	3.2	232
	4.64	—	DN20	PN40	7.0	4.0	232
	9.80	—	DN25	PN40	3.5	5.6	232
	16.48	—	DN32	PN40	2.3	8.0	232
	23.70	—	DN40	PN40	1.7	9.0	232
	34.00	—	DN50	PN40	1.1	9.5	232
 KY43 波纹管	16.48	—	DN32	PN40	9.0	8.0	232
	23.70	—	DN40	PN40	8.2	9.0	232
	34.00	—	DN50	PN40	6.9	9.5	232

三通自作用控制阀

Gunmetal with gunmetal trim

型号和材质	最大行程 K _V	连接 螺纹BSP	法兰	阀体设计 压力	压差 bar	行程 mm	最大工作温度°C (无隔热杆)**
三通阀 	4.64	¾"	—	PN25	3.4	2.7	200
TW	8.96	1"	—	PN25	3.4	4.3	200
	20.29	1½"	—	PN25	3.4	5.9	200
	41.20	—	DN50	PN25	2.7	7.7	200
三通阀 	41.20	—	DN50	PN16	2.7	7.7	200
TW	98.00	—	DN80	PN16	2.7	12.4	200
	118.00	—	DN100	PN16	2.7	13.9	200

注：三通阀不可用于蒸汽。

**用于高温下请加隔热杆，详见各产品TIS。