



Cert. No. LRQ 0963008

ISO 9001

**spirax
sarco**

TI-S21-03
CH Issue 3

自作用式阀体系列(常开)

炮铜阀体, 不锈钢内部件

型号和材质	最大行程 K _V	螺纹BSP	连接 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)**
	BX2					2.2	
	BX3					3.2	
	BX4	1/2"	-	PN25	17.2	3.2	232
	BX6	1.65				3.2	
		1/2"	-	PN25	17.2	3.2	232
	SB	3.86	3/4"	-	PN25	4.0	232
		6.80	1"	-	PN25	5.0	232
		9.80	1"	-	PN25	5.6	232
	KA51 无压力平衡波纹管	16.48	1 1/4"	-	PN25	8.0	232
		23.70	1 1/2"	-	PN25	9.0	232
		34.00	2"	-	PN25	9.5	232
		9.80	1"	-	PN25	5.6	232
	KB51 压力平衡波纹管	16.48	1 1/4"	-	PN25	8.0	232
		23.70	1 1/2"	-	PN25	9.0	232
		34.00	2"	-	PN25	9.5	232
		16.48	1 1/2"	-	PN25	9.0	232
	KC51 压力平衡波纹管	34.00	2"	-	PN25	9.5	232
		65.00	2 1/2"	DN65	PN25	9.5	232
	NS 无波纹管双阀座	94.00	3"	DN80	PN25	9.5	232

铸铁阀体, 不锈钢内部件

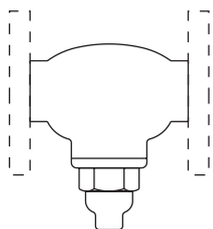
	BMF2	0.38				2.2	
	BMF3	0.64				3.2	
	BMF4	1.03	-	DN15	PN16	16.0	232
	BMF6	1.65				3.2	

* 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。

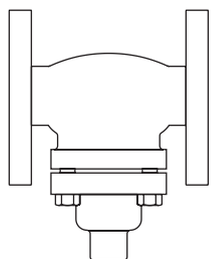
铸铁阀体，不锈钢内部件

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)**
KA31和KA33 无压力平衡波纹管	2.90	½"	DN15	PN16	13.0	3.2	220
	4.64	¾"	DN20	PN16	10.3	4.0	220
	9.80	1"	DN25	PN16	4.5	5.6	220
	16.48	1¼"	DN32	PN16	3.0	8.0	220
	23.70	1½"	DN40	PN16	2.0	9.0	220
KB31和KB33 压力平衡波纹管	34.00	2"	DN50	PN16	1.5	9.5	220
	9.80	1"	DN25	PN16	10.3*	5.6	220
	16.48	1¼"	DN32	PN16	9.0*	8.0	220
	23.70	1½"	DN40	PN16	8.2*	9.0	220
	34.00	2"	DN50	PN16	6.9*	9.5	220
KC31 压力平衡波纹管	16.48	1½"	—	PN16	13.0	9.0	220
	34.00	2"	—	PN16	13.0	9.5	220



铸钢阀体，不锈钢内部件

BM2 BM3 BM4 BM6	0.38					2.2	
	0.64					3.2	232
	1.03	—	DN15	PN25	17.2	3.2	232
	1.65					3.2	
KA43 无压力平衡波纹管	2.90	—	DN15	PN40	17.0	3.2	232
	4.64	—	DN20	PN40	10.0	4.0	232
	9.80	—	DN25	PN40	4.5	5.6	232
	16.48	—	DN32	PN40	3.0	8.0	232
	23.70	—	DN40	PN40	2.0	9.0	232
	34.00	—	DN50	PN40	1.5	9.5	232
KB43 压力平衡波纹管	9.80	—	DN25	PN40	10.0*	5.6	232
	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
KC43 波纹管	16.48	—	DN32	PN40	16.0	8.0	232
	16.48	—	DN40	PN40	16.0	9.0	232
	34.00	—	DN50	PN40	13.8	9.5	232



* 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。