



Cert. No. LRQ 0963008

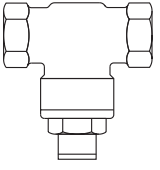
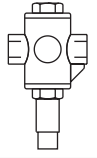
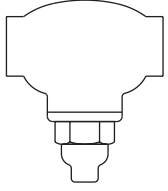
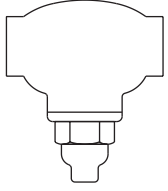
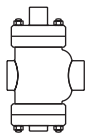
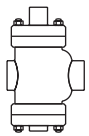
ISO 9001

spirax sarco

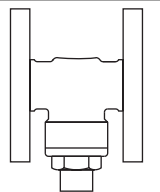
TI-S21-03
CH Issue 3

Gama de válvulas autoaccionadas Normalmente abiertas

Bronce con cierre de acero inoxidable

Tipo y Material	Máx. lift K _v	Conexiones Rosca BSP	Bridas	Condiciones Diseño Cuerpo	Presión Diferencial bar	Carrera mm	Máxima Temperatura de trabajo (sin espaciador)**	
	BX2	0,38				2,2		
	BX3	0,64				3,2		
	BX4	1,03	½"	–	PN25	17,2	3,2	232
	BX6	1,65					3,2	
	SB	2,58	½"	–	PN25	17,2	3,2	232
		3,86	¾"	–	PN25	10,3	4,0	232
		6,80	1"	–	PN25	6,8	5,0	232
	KA51	9,80	1"	–	PN25	4,5	5,6	232
	No compensada	16,48	1¼"	–	PN25	3,0	8,0	232
		23,70	1½"	–	PN25	2,0	9,0	232
		34,00	2"	–	PN25	1,5	9,5	232
	KB51	9,80	1"	–	PN25	10,0*	5,6	232
	Fuelle	16,48	1¼"	–	PN25	9,0*	8,0	232
	Compensador	23,70	1½"	–	PN25	8,2*	9,0	232
		34,00	2"	–	PN25	6,9*	9,5	232
	KC51	16,48	1½"	–	PN25	16,0	9,0	232
	Compensada	34,00	2"	–	PN25	13,8	9,5	232
	NS	65,00	2½"	DN65	PN25	10,0	9,5	232
	No compensada doble asiento	94,00	3"	DN80	PN25	10,0	9,5	232

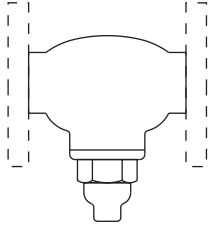
Hierro fundido con cierre de acero inoxidable

	BMF2	0,38				2,2		
	BMF3	0,64				3,2		
	BMF4	1,03	–	DN15	PN16	16,0	3,2	232
	BMF6	1,65					3,2	

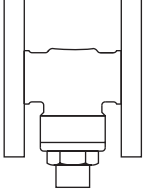
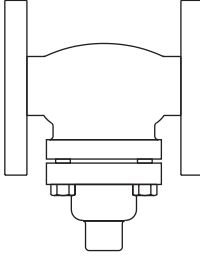
* Estas válvulas se pueden usar también para agua, para grandes Δp.

** Para temperaturas superiores usando un espaciador, ver T.I.S. relativo a la válvula

Hierro fundido con cierre de acero inoxidable

Tipo y Material	K _y Máx	Conexiones Roscada BSP	Bridas	Condiciones Diseño Cuerpo	Presión Diferencial bar	Carrera mm	Máxima Temperatura °C de trabajo (sin espaciador)**
	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
	34,00	2"	DN50	PN16	1,5	9,5	220
KB31 y KB33 Fuelle Compensador	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 Compensada	16,48	1½"	–	PN16	13,0	9,0	220
	34,00	2"	–	PN16	13,0	9,5	220

Acero con cierre de acero inoxidable

	BM2	0,38				2,2		
	BM3	0,64				3,2		
	BM4	1,03	–	DN15	PN25	17,2	3,2	232
	BM6	1,65					3,2	
	KA43 No compensada	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 Fuelle Compensador	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 Compensada	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	

* Estas válvulas se pueden usar también para agua, para grandes Δp.

** Para temperaturas superiores usando un espaciador, ver T.I.S. relativa a la válvula