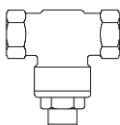
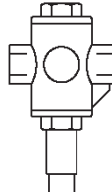

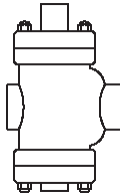


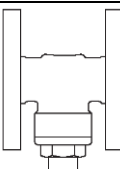
SA-NO

Vannes de régulation à deux voies autonomes - Normalement ouvert

Corps en bronze, clapet et siège en inox

	Type	Kvs	Raccordements		Calcul du corps selon	Pression diff. max. (bar)	Course (mm)	Temp. max. (sans prolongateur)
			Taraudés	A brides				
	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	
		2,58	½"	-	PN 25	17,2	3,2	232
	SB	3,86	¾"	-	PN 25	10,3	4,0	232
		6,80	1"	-	PN 25	6,8	5,0	232
	KA51	9,80	1"	-	PN 25	4,5	5,6	232
		16,48	1 ¼"	-	PN 25	3,0	8,0	232
		23,70	1 ½"	-	PN 25	2,0	9,0	232
		34,00	2"	-	PN 25	1,5	9,5	232
	KB51	9,80	1"	-	PN 25	10,0*	5,6	232
		16,48	1 ¼"	-	PN 25	9,0*	8,0	232
		23,70	1 ½"	-	PN 25	8,2*	9,0	232
		34,00	2"	-	PN 25	6,9*	9,5	232
KC51	16,48	1 ½"	-	PN 25	16,0	9,0	232	
	34,00	2"	-	PN 25	13,8	9,5	232	
	NS	65,00	2 ½"	DN 65	PN 25	10,0	9,5	232
		94,00	3"	DN 80	PN 25	10,0	9,5	232

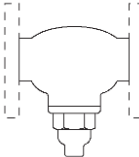
Corps en fonte, clapet et siège en inox

	BMF2	0,38	-	DN 15	PN 16	16,0	2,2	232
	BMF3	0,64	-	DN 15	PN 16	16,0	3,2	232
	BMF4	1,03	-	DN 15	PN 16	16,0	3,2	232
	BMF6	1,65	-	DN 15	PN 16	16,0	3,2	232

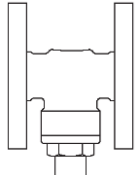
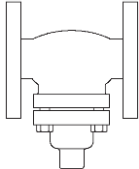
* Ces vannes peuvent être utilisées pour l'eau avec une pression diff. élevée

** Pour une température plus haute: prolongateur: voir TI-P033-01

Corps en fonte, clapet et siège en inox

Type	Kvs	Raccordements		Calcul du corps selon	Pression diff. max. (bar)	Course (mm)	Temp. max. (sans prolongateur)
		Taroudés	A brides				
 KA31/33	2,90	½"	DN 15	PN 16	13,0	3,2	220
	4,64	¾"	DN 20	PN 16	10,3	4,0	220
	9,80	1"	DN 25	PN 16	4,5	5,6	220
	16,48	1 ¼"	DN 32	PN 16	3,0	8,0	220
	23,70	1 ½"	DN 40	PN 16	2,0	9,0	220
	34,00	2"	DN 50	PN 16	1,5	9,5	220
KB31/33	9,80	1"	FN 25	PN 16	10,3*	5,6	220
	16,48	1 ¼"	DN 32	PN 16	9,0*	8,0	220
	23,70	1 ½"	DN 40	PN 16	8,2*	9,0	220
	34,00	2"	DN 50	PN 16	6,9*	9,5	220
KC31	16,48	1 ½"	-	PN 16	13,0	9,0	220
	34,00	2"	-	PN 16	13,0	9,5	220

Corps en acier, clapet et siège en inox

 BM2	0,38					2,2		
	BM3	0,64				3,2		
	BM4	1,03	-	DN15	PN 25	17,2	3,2	232
	BM6	1,65					3,2	
 KA43	2,90	-	DN 15	PN 40	17,0	3,2	232	
	4,64	-	DN 20	PN 40	10,0	4,0	232	
	9,80	-	DN 25	PN 40	4,5	5,6	232	
	16,48	-	DN 32	PN 40	3,0	8,0	232	
	23,70	-	DN 40	PN 40	2,0	9,0	232	
	34,00	-	DN 50	PN 40	1,5	9,5	232	
KB43	9,80	-	DN 25	PN 40	10,0*	5,6	232	
	16,48	-	DN 32	PN 40	9,0*	8,0	232	
	23,70	-	DN 40	PN 40	8,2*	9,0	232	
	34,00	-	DN 50	PN 40	6,9*	9,5	232	
KC43	16,48	-	DN 32	PN 40	16,0	8,0	232	
	16,48	-	DN 40	PN 40	16,0	9,0	232	
	34,00	-	DN 50	PN 40	13,8	9,5	232	

* Ces vannes peuvent être utilisées pour l'eau avec une pression diff. élevée

** Pour une température plus haute: prolongateur: voir T1-P033-01