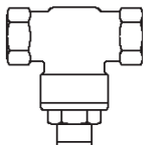
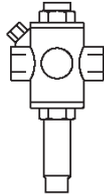
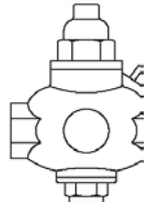
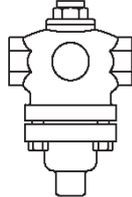
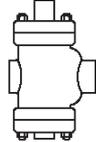


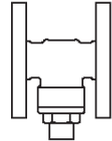
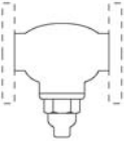
## SA-NC

### Vannes de régulation à deux voies autonomes - Normalement fermé

#### 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)
			Tarudés	A brides				
	BXRA	0,59	1/2"	-	PN 25	10,3	3,2	232
	SBRA	2,58	1/2"	-	PN 25	12,0	3,2	232
		3,86	3/4"	-	PN 25	7,0	4,0	232
		6,80	1"	-	PN 25	4,7	5,0	232
	KX51	9,80	1"	-	PN 25	3,5	5,6	232
		16,48	1 1/4"	-	PN 25	2,3	8,0	232
		23,70	1 1/2"	-	PN 25	1,7	9,0	232
		34,00	2"	-	PN 25	1,1	9,5	232
	KY51	16,48	1 1/4"	-	PN 25	9,0*	8,0	232
		23,70	1 1/2"	-	PN 25	8,2*	9,0	232
		34,00	2"	-	PN 25	6,9*	9,5	232
	NSRA	65,00	2 1/2"	DN 65	PN 25	2,7	9,5	232
		94,00	3"	DN 80	PN 25	2,0	9,5	232

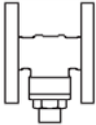
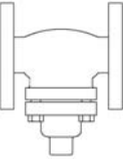
#### Corps en fonte, clapet et siège en inox

	BMFRA	0,59	-	DN 15	PN 16	10,3	3,2	232
	KX31/33	2,90	1/2	DN 15	PN 16	12,0	3,2	220
		4,64	3/4	DN 20	PN 16	7,0	4,0	220
		9,80	1	DN 25	PN 16	3,5	5,6	220
		16,48	1 1/4	DN 32	PN 16	2,3	8,0	220
		23,70	1 1/2	DN 40	PN 16	1,7	9,0	220
		34,00	2	DN 50	PN 16	1,1	9,5	220
		KY31/33	KY31/33	16,48	1 1/4	DN 32	PN 16	9,0*
23,70	1 1/2			DN 40	PN 16	8,2*	9,0	220
34,00	2			DN 50	PN 16	6,9*	9,5	220

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

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

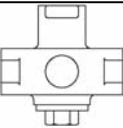
## Corps en acier, clapet et siège en inox

Type	Kvs	Raccordements		Calcul du corps selon	Pression diff. max. (bar)	Course (mm)	Temp. max. (sans prolongateur)	
		Taraudés	A brides					
	<b>BMRA</b>	0,59	-	DN 15	PN 25	10,3	3,2	232
		2,90	-	DN 15	PN 40	12,0	3,2	232
	<b>KX43</b>	4,64	-	DN 20	PN 40	7,0	4,0	232
		9,80	-	DN 25	PN 40	3,5	5,6	232
		16,48	-	DN 32	PN 40	2,3	8,0	232
		23,70	-	DN 40	PN 40	1,7	9,0	232
		34,00	-	DN 50	PN 40	1,1	9,5	232
		16,48	-	DN 32	PN 40	9,0	8,0	232
		23,70	-	DN 40	PN 40	8,2	9,0	232
<b>KY43</b>	34,00	-	DN 50	PN 40	6,9	9,5	232	

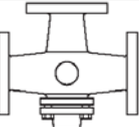
## SA

## Vannes de régulation autonomes 3-voies

## Corps en bronze, clapet et siège en bronze

Type	Kvs	Raccordements		Calcul du corps selon	Pression diff. max. (bar)	Course (mm)	Temp. max. (sans prolongateur)	
		Taraudés	A brides					
	<b>TW</b>	4,64	3/4"	-	PN 25	3,4	2,7	200
		8,96	1"	-	PN 25	3,4	4,3	200
		20,29	1 1/2"	-	PN 25	3,4	5,9	200
		41,20	-	DN 50	PN 25	2,7	7,7	200

## Corps en fonte, clapet et siège en bronze

	<b>TW</b>	41,20	-	DN 50	PN 16	2,7	7,7	200
		98,00	-	DN 80	PN 16	2,7	12,4	200
		118,00	-	DN 100	PN 16	2,7	13,9	200

NB Les vannes à 3-voies ne peuvent pas être utiliser pour vapeur.

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