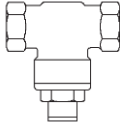
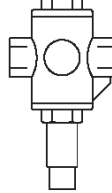
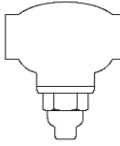
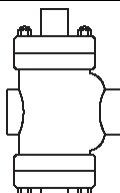
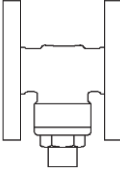


## SA-NO Autonome tweewegregelkleppen - Normaal open

### Huis in brons, klep en zitting in RVS

	Type	Kvs	Aansluitingen Draad	Flenzen	Ontwerpvoor- waarden van het huis	Max. differen- tiële druk (bar)	Koers (mm)	Max. temp. °C (zonder tussenstuk)**
	<b>BX2</b>	0,38					2,2	
	<b>BX3</b>	0,64					3,2	
	<b>BX4</b>	1,03	½"	-	PN25	17,2	3,2	232
	<b>BX6</b>	1,65					3,2	
	<b>SB</b>	2,58	½"	-	PN 25	17,2	3,2	232
		3,86	¾"	-	PN 25	10,3	4,0	232
		6,80	1"	-	PN 25	6,8	5,0	232
	<b>KA51</b>	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
	<b>KB51</b>	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
<b>KC51</b>	16,48	1 ½"	-	PN 25	16,0	9,0	232	
	34,00	2"	-	PN 25	13,8	9,5	232	
	<b>NS</b>	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

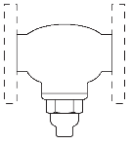
### Huis in gietijzer, klep en zitting in RVS

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

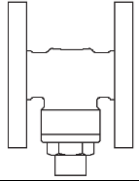
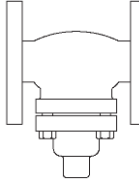
\* Deze regelkleppen kunnen gebruikt worden op water bij hoge differentiële druk

\*\* Voor een hogere temp.: tussenstuk zie TI-P033-01

## Huis in gietijzer, klep en zitting in RVS

Type	Kvs	Aansluitingen		Ontwerpvoorwaarden van het huis	Max. differentieële druk (bar)	Koers (mm)	Max. temp. °C (zonder tussenstuk)**
		Draad	Flenzen				
	2,90	1/2"	DN 15	PN 16	13,0	3,2	220
	4,64	3/4"	DN 20	PN 16	10,3	4,0	220
	9,80	1"	DN 25	PN 16	4,5	5,6	220
	16,48	1 1/4"	DN 32	PN 16	3,0	8,0	220
	23,70	1 1/2"	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 1/4"	DN 32	PN 16	9,0*	8,0	220
	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
KC31	16,48	1 1/2"	-	PN 16	13,0	9,0	220
	34,00	2"	-	PN 16	13,0	9,5	220

## Huis in staal, klep en zitting in RVS

	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	

\* Deze regelkleppen kunnen gebruikt worden op water bij hoge differentieële druk

\*\* Voor een hogere temp.: tussenstuk zie TI-P033-01