

SA-NO Vannes de régulation à deux voies autonomes - Normalement ouvert

Corps en bronze, clapet et siège en inox

	_	Kvs	Raccordements		Calcul du	Pression diff.		Temp. max.
	Туре		Taraudés	A brides	corps selon	max. (bar)	Course (mm)	(sans prolongateur)
RA	BX2	0,38					2,2	
	BX3	0,64	1/2"	_	PN25	17,2	3,2	232
	BX4	1,03	/2		11125	17,2	3,2	202
	BX6	1,65					3,2	
		2,58	1/2"	-	PN 25	17,2	3,2	232
	SB	3,86	3/4"	-	PN 25	10,3	4,0	232
		6,80	1"	-	PN 25	6,8	5,0	232
		9,80	1"	-	PN 25	4,5	5,6	232
	KA51	16,48	1 1/4"	-	PN 25	3,0	8,0	232
	INAGI	23,70	1 ½"	-	PN 25	2,0	9,0	232
		34,00	2"	-	PN 25	1,5	9,5	232
		9,80	1"	-	PN 25	10,0*	5,6	232
	KB51	16,48	1 1/4"	-	PN 25	9,0*	8,0	232
	11201	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
	11001	34,00	2"	-	PN 25	13,8	9,5	232
		65,00	2 ½"	DN 65	PN 25	10,0	9,5	232
	NS	94,00	3"	DN 80	PN 25	10,0	9,5	232
	onte, clapet		inox					
1 1 1 1	DIVITZ	በ 38	_	DN 15	PN 16	16.0	22	232

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
	BMF3 BMF4	BMF3 0,64 BMF4 1,03	BMF3 0,64 - BMF4 1,03 -	BMF3 0,64 - DN 15 BMF4 1,03 - DN 15	BMF3 0,64 - DN 15 PN 16 BMF4 1,03 - DN 15 PN 16	BMF3 0,64 - DN 15 PN 16 16,0 BMF4 1,03 - DN 15 PN 16 16,0	BMF3 0,64 - DN 15 PN 16 16,0 3,2 BMF4 1,03 - DN 15 PN 16 16,0 3,2

^{*} Cettes vannes peuvent être utilisées pour l'eau avec une pression diff. élevée

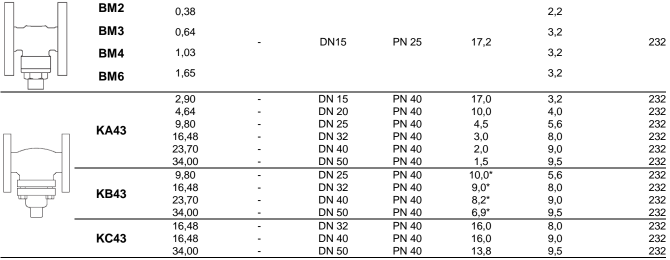
^{**} Pour une température plus haute: prolongateur: voir TI-P033-01

SA-NO Fiche Technique

Corps en fonte, clapet et siège en inox

	Туре	Kvs	Raccordements		Calcul du	Pression diff.	0	Temp. max.
			Taraudés	A brides	corps selon	max. (bar)	Course (mm)	(sans prolongateur)
	KA31/33	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 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 1/4"	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



^{*} Cettes vannes peuvent être utilisées pour l'eau avec une pression diff. élevée

Industriepark 5

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