
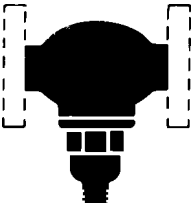
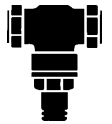
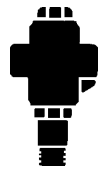

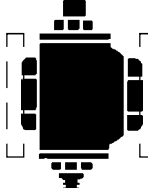
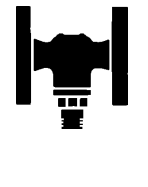


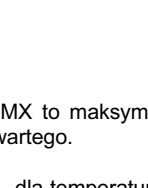



Przegląd zaworów RTBD, dwudrogowych normalnie otwartych - dla ogrzewania

materiał korpusu	TYP	Kvs	przyłacza gwint	kołnierz	konstrukcja korpusu	Δ PMX [bar]	skok [mm]	max. temp. pracy [°C] (*)	
żeliwo szare									
	BMF2	0,38					2,2		
	BMF3	0,64					3,2		
	BMF4	1,03	–	DN 15	PN 16	16,0	3,2	220	
	BMF6 jednogniazdowe nieodciążone	1,65					3,2		
		2,90	R 1/2"	DN 15	PN 16	13,0	3,2	220	
		4,64	R 3/4"	DN 20	PN 16	10,3	4,0	220	
	KA 31/33 jednogniazdowe nieodciążone	9,80	R 1"	DN 25	PN 16	4,5	5,6	220	
		16,48	R 1.1/4"	DN 32	PN 16	3,0	8,0	220	
		23,70	R 1.1/2"	DN 40	PN 16	2,0	9,0	220	
		34,00	R 2"	DN 50	PN 16	1,5	9,5	220	
		9,80	R 1"	DN 25	PN 16	10,3	5,6	220	
	KB 31/33 jednogniazdowe odciążone	16,48	R 1.1/4"	DN 32	PN 16	9,0	8,0	220	
		23,70	R 1.1/2"	DN 40	PN 16	8,2	9,0	220	
		34,00	R 2"	DN 50	PN 16	6,9	9,5	220	
	KC 31 jednogniazdowe odciążone	16,48	R 1.1/2"	–	PN 16	13,0	9,0	220	
		34,00	R 2"	–	PN 16	13,0	9,5	220	
	brąz armatni (spisz)								
		BX2	0,38					2,2	
		BX3	0,64	R 1/2"	–	PN 25	17,2	3,2	260 (*)
		BX4	1,03					3,2	
BX6 jednogniazdowe nieodciążone		1,65					3,2		
	SB	2,58	R 1/2"	–	PN 25	17,2	3,2	260 (*)	
	SB jednogniazdowe nieodciążone	3,86	R 3/4"	–	PN 25	10,3	4,0	260 (*)	
		6,80	R 1"	–	PN 25	6,8	5,0	260 (*)	

Δ PMX to maksymalna, dopuszczalna różnica ciśnień czynnika przed i za zaworem, działająca przeciw zamykaniu się zaworu normalnie otwartego.

(*) dla temperatur powyżej 232°C trzeba stosować łącznik dystansujący pomiędzy zaworem i zespołem termostatycznym (szczegóły w karcie katalogowej TI-P033-01 PL)

materiał korpusu	TYP	Kvs	przyłącza gwint	kołnierz	konstrukcja korpusu	Δ PMX [bar]	skok [mm]	max. temp. pracy [°C] (*)	
brąz armatni (spisż) c.d.			R 1"	—	PN 25	4,5	5,6	260 (*)	
		KA 51 jednogniazdowe nieodciążone	16,48	R 1.1/4"	—	PN 25	3,0	8,0	260 (*)
			23,70	R 1.1/2"	—	PN 25	2,0	9,0	260 (*)
			34,00	R 2"	—	PN 25	1,5	9,5	260 (*)
		KB 51 jednogniazdowe odciążone	9,80	R 1"	—	PN 25	10,0	5,6	232
			16,48	R 1.1/4"	—	PN 25	9,0	8,0	232
			23,70	R 1.1/2"	—	PN 25	8,2	9,0	232
			34,00	R 2"	—	PN 25	6,9	9,5	232
		KC 51 jednogniazdowe odciążone	16,48	R 1.1/2"	—	PN 25	16,0	9,0	260 (*)
			34,00	R 2"	—	PN 25	13,8	9,5	260 (*)
		NS dwugniazdowe	65,00	R 2.1/2"	DN 65	PN 25	10,0	9,5	260 (*)
			94,00	R 3"	DN 80	PN 25	10,0	9,5	260 (*)
	staliwo								
		BM2	0,38					2,2	
BM3			0,64					3,2	
BM4			1,03	—	DN 15	PN 25	17,2	3,2	350 (*)
BM6 jednogniazdowe nieodciążone			1,65					3,2	
		KA 43 jednogniazdowe nieodciążone	2,90	—	DN 15	PN 40	17,0	3,2	300 (*)
			4,64	—	DN 20	PN 40	10,0	4,0	300 (*)
			9,80	—	DN 25	PN 40	4,5	5,6	300 (*)
			16,48	—	DN 32	PN 40	3,0	8,0	300 (*)
			23,70	—	DN 40	PN 40	2,0	9,0	300 (*)
			34,00	—	DN 50	PN 40	1,5	9,5	300 (*)
		KB 43 jednogniazdowe odciążone	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
	KC 43 jednogniazdowe odciążone	16,48	—	DN 32	PN 40	16,0	8,0	300 (*)	
		16,48	—	DN 40	PN 40	16,0	9,0	300 (*)	
		34,00	—	DN 50	PN 40	13,8	9,5	300 (*)	

Δ PMX to maksymalna, dopuszczalna różnica ciśnień czynnika przed i za zaworem, działająca przeciw zamykaniu się zaworu normalnie otwartego.

(*) dla temperatur powyżej 232°C trzeba stosować łącznik dystansujący pomiędzy zaworem i zespołem termostatycznym (szczegóły w karcie katalogowej TI-P033-01 PL)