

Schwimmer-Datenblatt



Art.Nr.:	Steck				Renk / CLIP				Gewinde			
	bfs III		bfs IV		bfs III *)		bfs IV		bfs III		bfs IV	
	A51000		A4N000		B51000 I51000		B4N000 I4N000		C/D/E/ F51000		C4N000	
Schwimmer- Maß	T1	T2	T1	T2	T1	T2	T1	T2	T1	T2	T1	T2
Nummer	mm		mm		mm		mm		mm		mm	
072612	42	31	----	----	-----	-----	----	----	-----	-----	----	----
072214	44	29	39	24	27	12	40	25	30	15	41	26
072220	47	34	45	32	33	20	44	31	36	23	45	32
072224	51	39	49	37	37	25	48	36	40	28	49	37
072229	56	42	54	40	42	28	53	39	45	31	54	40
072234	61	46	59	44	47	32	58	43	50	35	59	44
072239	66	50	64	48	52	38	63	49	55	41	64	48
072244	71	53	69	51	57	39	68	50	60	42	69	51
072249	76	59	74	57	62	45	73	56	65	48	74	57
072259	86	68	84	66	72	54	83	65	75	57	84	66
071432	57	35	57	33	45	23	56	34	48	26	57	35
071441	66	39	66	39	52	25	65	38	55	28	66	39
071726	54	36	51	33	40	22	50	32	43	25	51	33
071733	60	41	58	39	46	27	57	38	49	30	58	39
071742	69	47	67	45	55	33	66	44	58	36	67	45
071923	51	36	48	33	37	22	47	32	40	25	48	33
071926	54	38	51	35	40	24	50	36	43	27	51	37
071933	60	44	58	42	46	30	57	41	49	35	58	42
071938	65	46	63	44	51	32	62	43	54	35	63	44
071942	69	48	67	46	55	34	66	45	58	37	67	46
071950	77	56	75	54	63	42	74	53	66	45	75	54
071958	85	64	83	62	71	50	82	61	74	53	83	62

*) für 4 Renkstopfen bfs-H51000 zu allen T1- und T2-Maßen 3mm addieren!

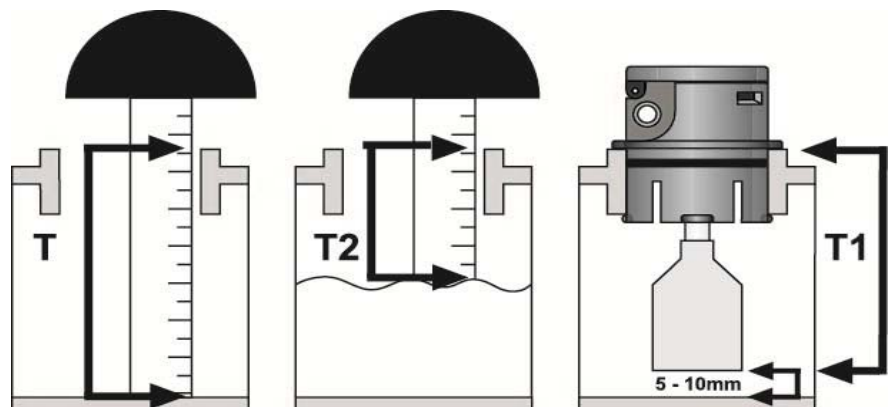
Bei Verwendung der Schwimmerstangen-Verlängerung bfs-Nr. 070001 zu allen T1- und T2-Maßen 13mm addieren!

Ermittlung der Schwimmergröße

T = Oberkante Zellenöffnung bis Oberkante Separator,

T1 = Oberkante Zellenöffnung bis Unterkante Schwimmer

T2 = Oberkante Zellenöffnung bis oberer Elektrolyt-Stand



Die angegebenen Füllhöhen T2 sind Mittelwerte mit einer Toleranz von +/- 2.0mm.