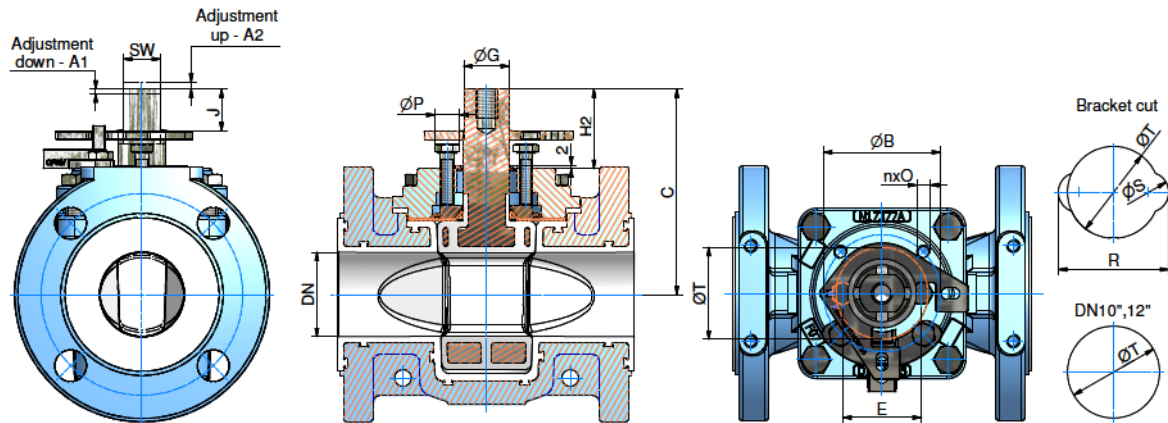
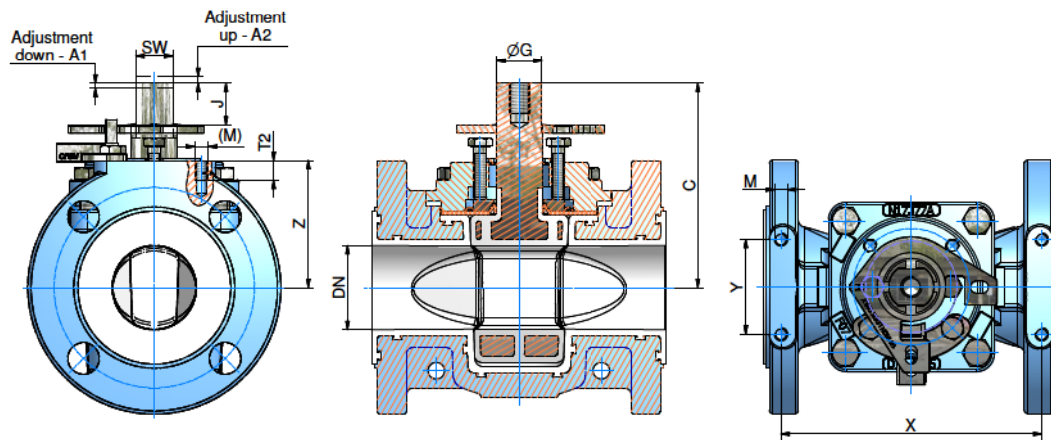


## T4E-1 & T4E-3 - Dimension sheet for actuator mounting

Top cap mounting acc. to DIN EN ISO 5211



Flange top mounting



	SW	ØG	J	H2	C	Adjustment		F-Size DIN/ ISO 5211	ØB	nxQ	E	ØP	R	ØS	ØT	M (M)	T2	X		Z		Y	
						A1	A2											T4E1	T4E3	T4E1	T4E3	T4E1	T4E3
1/2"	mm 16,6	20	15,5	38,5	92,5	2	2	F05	50	4xM6 -8deep	38	13	54	16	35	UNC 1/4-20	9	90,5	118	46,5	50	50,8	50,8
	inch 0,65	0,79	0,61	1,52	3,64	0,08	0,08		1,97		1,5	0,51	2,13	0,63	1,38		0,35	3,56	4,65	1,83	1,97	2	2
3/4"	mm 16,6	20	15,5	38,5	92,5	2	2	H-ub	50	4xM6 -8deep	38	13	54	16	35	UNC 1/4-20	9	96,6	127	51,5	61	60,8	60,8
	inch 0,65	0,79	0,61	1,52	3,64	0,08	0,08		1,97		1,5	0,51	2,13	0,63	1,38		0,35	3,92	5	2,03	2,4	2	2
1"	mm 16,6	20	15,5	38,7	92,5	2	2	F05	50	4xM6 -8deep	38	15	58	20	35	UNC 5/16-18	12	106,4	136	59,5	62	44,5	44,5
	inch 0,65	0,79	0,61	1,52	3,64	0,08	0,08		1,97		1,5	0,59	2,28	0,79	1,38		0,47	4,19	5,35	2,34	2,44	1,75	1,75
1 1/2"	mm 16,6	20	19	37,7	102	2	2	F05	50	4xM6 -8deep	38	15	58	20	35	UNC 5/16-18	12	142,9	162	63,5	78	44,5	44,5
	inch 0,65	0,79	0,75	1,48	4,02	0,08	0,08		1,97		1,5	0,59	2,28	0,79	1,38		0,47	5,63	6,38	2,500	3,07	1,75	1,75
2"	mm 22,2	27,2	25,2	49	123	2	2	F07	70	4xM8 -12deep	47	15	67	20	55	UNC 5/8-18	12	157,2	187	76,5	82,5	57,2	57,2
	inch 0,87	1,07	0,99	1,93	4,84	0,08	0,08		2,78		1,85	0,59	2,84	0,79	2,17		0,47	6,19	7,36	3,01	3,25	2,25	2,25
3"	mm 22,2	27,2	25,2	50,6	137	3	3	F07	70	4xM8 -12deep	54	22	80	26	55	UNC 3/8-16	14	181	250,8	95,5	105	88,9	88,9
	inch 0,87	1,07	0,99	1,99	5,39	0,12	0,12		2,78		2,13	0,87	3,15	1,02	2,17		0,55	7,13	9,87	3,76	4,13	3,5	3,5
4"	mm 36	42,8	40,4	70,2	177	3	3	F10	102	4xM10 -16deep	73	22	99	26	70	UNC 7/16-14	16	203,2	269,9	114,5	127	101,6	101,6
	inch 1,42	1,69	1,59	2,76	6,97	0,12	0,12		4,02		2,87	0,87	3,90	1,02	2,76		0,63	8	10,63	4,51	5,000	4	4
6"	mm 36	42,8	40,4	67,7	209	4	4	F12	125	4xM12 -21deep	86	35	126	40	85	UNC 7/16-14	16	239,7	362	139	159	101,6	101,6
	inch 1,42	1,69	1,59	2,67	8,23	0,16	0,16		4,92		3,39	1,38	4,96	1,57	3,35		0,63	9,44	14,25	5,47	6,26	4	4
8"	mm 50	63,5	100	166,8	402	5	5	—	190,5	8xM16 -26deep	133,4	53	190	56	130	M16	36	260,4	376,4	173,5	190,5	195,2	193,8
	inch 1,97	2,5	3,94	6,6	15,8	0,2	0,2		7,5		5,25	2,1	7,48	2,20	5,12		1,42	10,25	14,82	6,83	7,50	7,69	7,62
10"	mm 80	76,2	125	214,8	495	5	5	F25	254	8xM16 -26deep	130,2	37	—	—	200	M20	39	294	—	214	—	200	—
	inch 2,36	3	4,92	8,48	19,49	0,2	0,2		10		5,13	1,46	—	—	7,87		1,54	11,57	—	8,43	—	7,67	—
12"	mm 80	76,2	125	215,4	517	5	5	F25	254	8xM16 -26deep	130,2	37	—	—	200	M20	40	312	—	233,5	268	200	152,4
	inch 2,36	3	4,92	8,48	20,35	0,2	0,2		10		5,13	1,46	—	—	7,87		1,57	12,28	17,69	9,19	10,55	7,87	6,00

\* no actuator mounting on the flange