


**ABMESSUNGEN · DIMENSIONS**

BAUMASSE VALVE DIMENSIONS				ANSCHLUSSMASSE [EN 1092 FORM B1] FLANGE CONNECTIONS							AUFBAUMASSE [ISO 5211] ASSEMBLY DIMENSIONS													GEWICHTE [KG] WEIGHTS								
DN	PN	L1 acc. EN558		L2	H	ØD	Øk	Ød4	b	f	Schrauben Screws			F	dk	d1	Z	a	h	x	e	dw	S	d3	t	ISO	Kugelhahn Ball valve		Spindel- verlängerung Stem Extension		Handhebel Hand lever	
		R3 S3	R4 S4								Stk Qty	Gewinde Thread	d2														R3 S3	R4 S4	SVA <sup>1</sup>	SVM <sup>2</sup>	IC <sup>3</sup>	M <sup>4</sup>
15	40	130	115	47	70,5	95	65	45	16	2	4	M12	14	50	50	M6	35	8	13,5	1,5	3	13,5	10	M5	10	F05	3,6	3,4	1,0	0,3	0,2	0,4
20	40	150	120	49	70,5	105	75	58	18	2	4	M12	14	50	50	M6	35	8	13,5	1,5	3	13,5	10	M5	10	F05	4,3	4,1	1,0	0,3	0,2	0,4
25	40	160	125	52	70,5	115	85	68	18	2	4	M12	14	50	50	M6	35	8	13,5	1,5	3	13,5	10	M5	10	F05	4,9	4,6	1,0	0,3	0,2	0,4
32	40	180	130	55	76,5	140	100	78	18	2	4	M16	18	50	50	M6	35	8	13,5	1,5	3	13,5	10	M5	10	F05	7,0	6,1	1,0	0,3	0,2	0,4
40	40	200	140	69,5	106,5	150	110	88	18	3	4	M16	18	68	70	M8	55	9	19,5	1,5	3	19,5	14	M6	12	F07	10,5	9,2	1,7	0,6	0,7	0,9
50	40	230	150	70	114,5	165	125	102	20	3	4	M16	18	68	70	M8	55	9	19,5	1,5	3	19,5	14	M6	12	F07	15,3	13,2	1,7	0,6	0,7	0,9
65	16	290	170	80	126,5	185	145	122	18	3	4	M16	18	68	70	M8	55	9	19,5	1,5	3	19,5	14	M6	12	F07	22,2	18,8	1,7	0,6	0,7	0,9
65	40	290	170	80	126,5	185	145	122	22	3	8	M16	18	68	70	M8	55	9	19,5	1,5	3	19,5	14	M6	12	F07	23,8	20,0	1,7	0,6	0,7	0,9
80	16	310	180	86	155	200	160	138	20	3	8	M16	18	96	102	M10	70	10	27	2	3	28	20	M10	15	F10	26,0	23,0	3,3	0,9	1,6	2,3
80	40	310	180	86	155	200	160	138	24	3	8	M16	18	96	102	M10	70	10	27	2	3	28	20	M10	15	F10	30,7	25,8	3,3	0,9	1,6	2,3
100	16	350	190	94,5	171	220	180	158	20	3	8	M16	18	96	102	M10	70	10	27	2	3	28	20	M10	15	F10	38,5	31,3	3,3	0,9	1,6	2,3
100	40	350	190	94,5	171	235	190	162	24	3	8	M20	22	96	102	M10	70	10	27	2	3	28	20	M10	15	F10	44,2	36,1	3,3	0,9	1,6	2,3

Abbildung/Figure: DN50

 Unsere Maßzeichnungen sind keine technischen Zeichnungen und sollen lediglich zur Anschaulichkeit dienen.  
 Our Sales Reference Drawings are no technical drawings and are for reference only.

1) SRD-KM-8101; 2) SRD-KM-8102; 3) SRD-KM-8201, 4) SRD-KM-8202