


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	$\varnothing D$	$\varnothing k$	$\varnothing d4$	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 ¹	SVM ²	IC ³	M ⁴
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	3,8	3,6	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	4,5	4,3	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	5,1	4,8	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	7,2	6,3	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	10,7	9,4	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	15,5	13,4	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	22,5	19,1	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	24,1	20,3	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	31,0	26,1	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	38,8	31,7	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	44,5	36,4	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