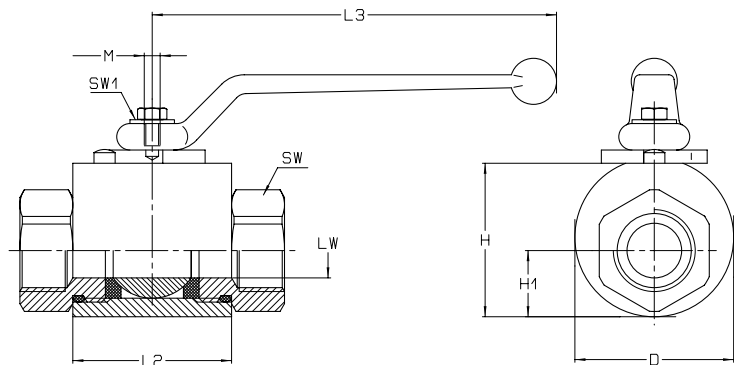


Edelstahl-Hochdruck-Kugelhahn

Typ: RKH

Material:

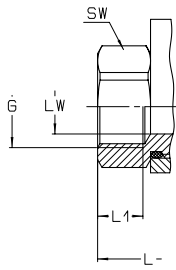
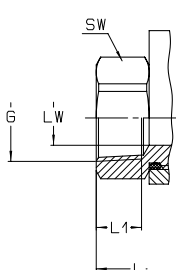
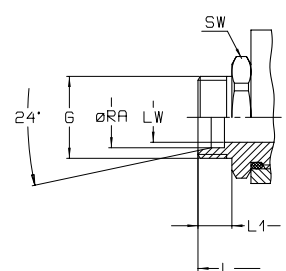
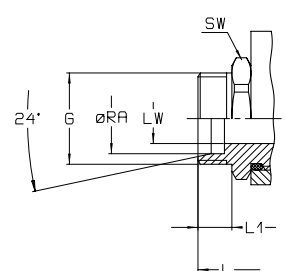
Gehäuse: Edelstahl AISI 316
 Kugel: Edelstahl AISI 316
 Schaltwelle: Edelstahl AISI 316
 Kugeldichtung: Teflon modifiziert,
 mit 15% Fieberglas
 Handhebel: Edelstahl AISI 304



Gehäusemaße, gültig für alle Kombinationen

DN	LW	PN (bar)	L2	L3*	D	H	H1	SW1	M
4	5	400	36		35	32	13	9	M5
6	6	400	36		35	32	13	9	M5
8	8	400	36		35	32	13	9	M5
10	10	400	43		42	38	16,5	9	M5
13	13	400	48		45	40	17,5	9	M5
16	15	400	48		50	46	19	12	M6
20	20	400	62		60	57	24,5	14	M6
25	24	400	66		65	63	28	14	M6
32	32	350	81		90	84	38	17	M8
40	38	350	86		100	93	42,5	17	M8
50	48	350	101		120	111	50	19	M8

* bei Bedarf anfragen

Anschlußart	Bestell-Nr.	DN	LW	G	øRA	L	L1	SW	Gewicht (kg)
01 Rohrgewinde DIN/ISO 228 	RKH1 - 1	4	5	G 1/8"	-	69	9	22	0,35
	RKH1 - 2	6	6	G 1/4"	-	69	12	22	0,35
	RKH1 - 3	8	8	G 3/8"	-	69	12	22	0,35
	RKH1 - 4	10	10	G 3/8"	-	73	12	27	0,5
	RKH1 - 5	13	13	G 1/2"	-	85	14	30	0,65
	RKH1 - 6	16	15	G 5/8"	-	84	14	32	0,75
	RKH1 - 7	20	20	G 3/4"	-	96	17	41	1,5
	RKH1 - 8	25	24	G 1"	-	113	19	46	1,8
	RKH1 - 9	32	24	G 1 1/4"	-	121	20	50	1,9
	RKH1 - 10	40	24	G 1 1/2"	-	124	24	55	2
	RKH1 - 11	32	32	G 1 1/4"	-	110	20	60	3,8
	RKH1 - 12	40	32	G 1 1/2"	-	135	24	60	3,8
	RKH1 - 13	40	38	G 1 1/2"	-	120	22	70	6,1
	RKH1 - 14	50	38	G 2"	-	147	26	75	6,1
	RKH1 - 15	50	48	G 2"	-	140	28	85	9,1
02 NPT - Innengewinde ANSI B 2.1 	RKH2 - 1	4	5	1/8 - 27 NPT	-	69	12	22	0,35
	RKH2 - 2	6	6	1/4 - 18 NPT	-	69	17	22	0,35
	RKH2 - 3	10	10	3/8 - 18 NPT	-	73	17	27	0,5
	RKH2 - 4	13	13	1/2 - 14 NPT	-	92	22	30	0,65
	RKH2 - 5	20	20	3/4 - 14 NPT	-	97	23	41	1,5
	RKH2 - 6	25	24	1 - 11,5 NPT	-	113	27	46	1,8
	RKH2 - 7	32	24	1 1/4 - 11,5 NPT	-	131	28	50	1,9
	RKH2 - 8	40	24	1 1/2 - 11,5 NPT	-	139	28	55	2
	RKH2 - 9	32	32	1 1/4 - 11,5 NPT	-	115	28	60	3,8
	RKH2 - 10	40	38	1 1/2 - 11,5 NPT	-	135	28	70	6,1
	RKH2 - 11	50	48	2 - 11,5 NPT	-	140	30	85	9,1
03* Rohrverschraubung leichte Reihe DIN 2353 	RKH3 - 1	4	5	M 12 x 1,5	6	67	10	22	0,3
	RKH3 - 2	6	6	M 14 x 1,5	8	67	10	22	0,3
	RKH3 - 3	8	8	M 16 x 1,5	10	71	11	22	0,3
	RKH3 - 4	10	8	M 18 x 1,5	12	71	11	22	0,3
	RKH3 - 5	10	10	M 18 x 1,5	12	75	11	27	0,5
	RKH3 - 6	13	10	M 22 x 1,5	15	77	12	27	0,5
	RKH3 - 7	13	13	M 22 x 1,5	15	84	12	30	0,6
	RKH3 - 8	16	13	M 26 x 1,5	18	84	12	30	0,6
	RKH3 - 9	13**	13	M 22 x 1,5	15	83	12	32	0,75
	RKH3 - 10	16**	15	M 26 x 1,5	18	83	12	32	0,75
	RKH3 - 11	20	20	M 30 x 2	22	102	14	41	1,5
	RKH3 - 12	25	24	M 36 x 2	28	108	14	46	1,8
	RKH3 - 13	32	24	M 45 x 2	35	114	16	50	1,9
	RKH3 - 14	40	24	M 52 x 2	42	114	16	55	2
	RKH3 - 15	32	32	M 45 x 2	35	128	16	60	3,6
	RKH3 - 16	40	32	M 52 x 2	42	128	16	60	3,6
	RKH3 - 17	40	38	M 52 x 2	42	133	16	70	5,9
04* Rohrverschraubung schwere Reihe DIN 2353 	RKH4 - 1	4	5	M 16 x 1,5	8	73	12	22	0,35
	RKH4 - 2	6	6	M 18 x 1,5	10	73	12	22	0,35
	RKH4 - 3	8	8	M 20 x 1,5	12	76	12	22	0,35
	RKH4 - 4	10	10	M 22 x 1,5	14	84	14	27	0,5
	RKH4 - 5	13	13	M 24 x 1,5	16	87	14	30	0,6
	RKH4 - 6	16	13	M 30 x 2	20	91	16	30	0,65
	RKH4 - 7	13**	13	M 24 x 1,5	16	87	14	32	0,75
	RKH4 - 8	16**	15	M 30 x 2	20	91	16	32	0,75
	RKH4 - 9	20	20	M 36 x 2	25	110	18	41	1,5
	RKH4 - 10	25	24	M 42 x 2	30	120	20	46	1,9
	RKH4 - 11	32	24	M 52 x 2	38	125	22	55	2,1
	RKH4 - 12	32	32	M 52 x 2	38	140	22	60	3,7

Andere Werkstoffe wie 254SMo oder Hastelloy etc., sowie andere Anschlußarten auf Anfrage.

* Die max. zul. PN bitte den Angaben der Rohrverschraubungshersteller entnehmen

** Gehäuse DN 16 / Kugel LW 15

Masse in mm - Konstruktionsänderungen vorbehalten!