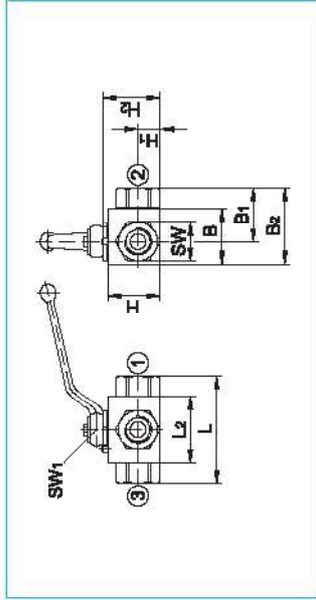


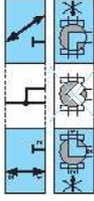
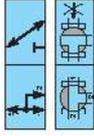
Mehrwege-Kugelhähne mit schwimmender Kugel

3-Wege · Stahl · Gewindeanschluß · DN 4 - DN 40/25



Handhebel gehört zum Lieferumfang
 Handhebel: siehe Kapitel „Anbauteile Zubehör“
 * Druckbeaufschlagung nur gemäß „Technische Informationen“
 Bitte Druckstufen der Rohrverschraubungen beachten.
 Stellmittel und Sonderausführungen auf Anfrage
 Änderungen vorbehalten
 alle Kugelhähne mit Bodenbelegung lieferbar

Bohrung: L
 90°: 90°
 Gehäuse: Stahl
 Schaftkugel: Stahl, hartverchromt
 Schaftkugelhülse: Stahl
 POM
 NBR
 Schweißabdichtung: NBR



L
 90°
 Stahl
 Stahl, hartverchromt
 Stahl
 POM
 NBR

ANSCHLUß-ART DN Gewinde D RA L Li Li1 Li2 B B1 B2 H H1 H2 SW SW1 Hand-Hebel Gewicht Code

ANSCHLUß-ART	DN	Gewinde	D	RA	L	Li	Li1	Li2	B	B1	B2	H	H1	H2	SW	SW1	Hand-Hebel	Gewicht	Code
Für lötlöse Rohrverschraubung DIN 2553 leichte Reihe ISO 8434-1	4	M12x1,5	6	67	10	36	30	33,5	30	33,5	46,5	30	15,0	32,5	19	7	1	0,32	
	6	M14x1,5	8	67	10	36	30	33,5	30	33,5	46,5	30	15,0	32,5	19	7	1	0,32	
	8	M16x1,5	10	75	11	45	40	37,5	35,0	35	50,0	35	14,5	33,5	24	8	2	0,55	
	10	M18x1,5	12	75	11	45	40	37,5	35,0	35	50,0	35	14,5	33,5	24	8	2	0,55	
	12	M22x1,5	16	83	12	51	45	41,5	31,0	45	22,0	48,5	30	10	8	3	0,89		
	16	M26x1,5	18	82	12	50	50	41,0	36,0	50	24,0	36	11	6	1,05	6	1,05		
	20	M30x2	22	99	14	60	55	51,0	74,5	60	29,0	64,0	41	14	8	1,61	14	2,27	
	25	M36x2	28	108	14	70	65	54,0	34,0	65	31,0	69,0	50	14	8	2,27	14	2,27	
	32/25	M45x2	35	116	16	70	65	58,0	33,0	65	31,0	69,0	50	14	8	2,43	14	2,43	
	40/25	M52x2	42	121	16	70	65	60,5	30,5	65	31,0	69,0	55	14	8	2,60	14	2,60	
Für lötlöse Rohrverschraubung DIN 2553 schwere Reihe ISO 8434-1	4	M16x1,5	8	73	12	36	30	35,5	30	35,5	48,5	30	15,0	32,5	19	7	1	0,35	
	6	M18x1,5	10	73	12	36	30	35,5	30	35,5	48,5	30	15,0	32,5	19	7	1	0,35	
	8	M20x1,5	12	77	12	45	40	38,5	35,0	35	50,0	35	14,5	33,5	24	8	2	0,57	
	10	M22x1,5	14	81	14	45	40	40,5	38,0	35	50,0	35	14,5	33,5	24	8	2	0,57	
	12	M24x1,5	16	87	14	51	45	43,5	33,0	45	22,0	48,5	30	10	8	0,91	10	0,91	
	16	M30x2	20	90	16	50	50	45,0	70,0	50	24,0	54,0	36	11	6	1,12	11	1,12	
	20	M36x2	25	107	18	60	55	55,0	73,5	60	29,0	64,0	41	14	8	1,72	14	1,72	
	25	M42x2	30	120	20	70	65	60,0	30,0	65	31,0	69,0	50	14	8	2,44	14	2,44	
	32/25	M52x2	38	134	22	70	65	67,0	37,0	65	31,0	69,0	55	14	8	2,95	14	2,95	
	Rohrinnen- gewinde DIN EN ISO 228-1 (BSP female thread)	4	G 1/8	-	69	12	36	30	34,5	30	34,5	46,5	30	15,0	32,5	19	7	1	0,37
6		G 1/4	-	69	12	36	30	34,5	30	34,5	46,5	30	15,0	32,5	19	7	1	0,37	
10		G 3/8	-	73	14	45	40	36,5	34,0	35	50,0	35	14,5	33,5	24	8	2	0,57	
12		G 1/2	-	82	15	51	45	41,0	30,5	45	22,0	48,5	30	10	8	0,94	10	0,94	
16		G 3/4	-	88	18	50	50	44,0	39,0	50	25,0	54,0	36	11	6	1,24	11	1,24	
20		G 1	-	93	18	60	55	48,0	71,5	60	29,0	64,0	41	14	8	1,72	14	1,72	
25		G 1 1/4	-	115	18	70	65	57,5	37,5	65	31,0	69,0	50	14	8	2,65	14	2,65	
32/25		G 1 1/2	-	134	20	70	65	67,0	37,0	65	31,0	69,0	50	14	8	2,71	14	2,71	
40/25		G 1 1/2	-	139	22	70	65	69,5	36,5	65	31,0	69,0	55	14	8	2,91	14	2,91	
NPT-Innen- gewinde ANSI/ASME B1.20.1-1985		4	1/8-27 NPT	-	69	12	36	30	34,5	30	34,5	46,5	30	15,0	32,5	19	7	1	0,37
	6	1/4-18 NPT	-	69	12	36	30	34,5	30	34,5	46,5	30	15,0	32,5	19	7	1	0,37	
	10	3/8-18 NPT	-	73	14	45	40	36,5	34,0	35	50,0	35	14,5	33,5	24	8	2	0,57	
	12	1/2-14 NPT	-	82	15	51	45	41,0	30,5	45	22,0	48,5	30	10	8	0,94	10	0,94	
	20	3/4-14 NPT	-	93	18	60	55	48,0	71,5	60	29,0	64,0	41	14	8	1,75	14	1,75	
	25	1-11 1/2 NPT	-	115	18	70	65	57,5	37,5	65	31,0	69,0	50	14	8	2,71	14	2,71	
	32/25	1 1/4-11 1/2 NPT	-	134	20	70	65	67,0	37,0	65	31,0	69,0	50	14	8	2,79	14	2,79	
	40/25	1 1/2-11 1/2 NPT	-	139	22	70	65	69,5	36,5	65	31,0	69,0	55	14	8	2,94	14	2,94	

