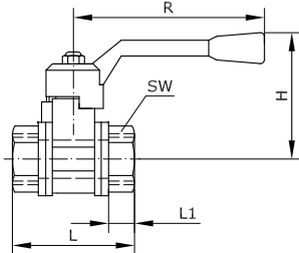




2/2-Wege-Kugelhahn aus Messing vernickelt in leichter Ausführung mit G-Innengewinde

Werkstoff Gehäuse: Messing hartverchromt
 Werkstoff Kugel: Messing hartverchromt
 Werkstoff Kugeldichtung: PTFE
 Werkstoff Spindeldichtung: NBR
 Werkstoff Schaltgriff: Aluminium
 Farbe Schaltgriff: rot
 Temperaturbereich: -20 °C bis +180 °C
 Befestigungsart: Leitungseinbau

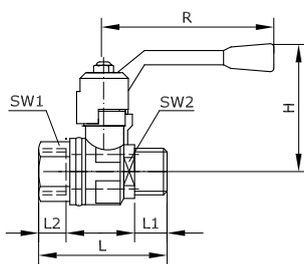


Anschluss	PN	DN	H	L	L1	R	SW
G 1/2 i	40 bar	14	49	47	12	90	25
G 3/4 i	30 bar	19	53	53,5	12	90	31
G 1 i	30 bar	24	62	66	15	110	37
G 1 1/4 i	25 bar	30	66,5	74	16	110	47
G 1 1/2 i	20 bar	38	80,5	88	18	150	54
G 2 i	20 bar	47	87	102	19	150	66



2/2-Wege-Kugelhahn aus Messing vernickelt mit G-Innen-/Außengewinde

Werkstoff Gehäuse: Messing vernickelt
 Werkstoff Kugel: Messing hartverchromt
 Werkstoff Kugeldichtung: PTFE
 Werkstoff Spindeldichtung: PTFE
 Werkstoff Schaltgriff: Aluminium
 Farbe Schaltgriff: blau
 Temperaturbereich: -10 °C bis +170 °C
 Befestigungsart: Leitungseinbau

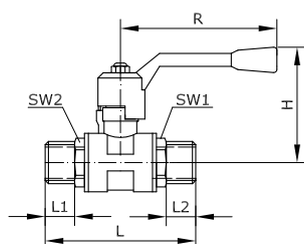


Anschluss	PN	DN	H	L	L1	L2	R	SW1	SW2	Artikel-Nr.
G 1/4 i - G 1/4 a	58 bar	10	36	46	12	10	65	18	20	411079
G 3/8 i - G 3/8 a	58 bar	10	36	47	12,5	11,5	65	20	20	411080
G 1/2 i - G 1/2 a	50 bar	15	52	60	16	15,5	80	25	24	411081
G 3/4 i - G 3/4 a	40 bar	20	56	69	18,5	17	100	31	32	411082
G 1 i - G 1 a	40 bar	25	60	80	19,5	20	100	40	40	411083
G 1 1/4 i - G 1 1/4 a	32 bar	32	73	92	22,5	22	120	49	47	411084
G 1 1/2 i - G 1 1/2 a	25 bar	40	89	106	23	23	150	55	55	-
G 2 i - G 2 a	25 bar	50	96	124	26,5	26	150	69	69	-



2/2-Wege-Kugelhahn aus Messing vernickelt mit G-Außengewinde

Werkstoff Gehäuse: Messing vernickelt
 Werkstoff Kugel: Messing hartverchromt
 Werkstoff Kugeldichtung: PTFE
 Werkstoff Spindeldichtung: PTFE
 Werkstoff Schaltgriff: Aluminium
 Farbe Schaltgriff: blau
 Temperaturbereich: -10 °C bis +170 °C
 Befestigungsart: Leitungseinbau



Anschluss	PN	DN	H	L	L1	L2	R	SW1	SW2
G 1/4 a	58 bar	10	36	55	12,5	12,5	65	18	20
G 3/8 a	58 bar	10	36	55	12,5	12,5	65	18	20
G 1/2 a	50 bar	15	52	69	17	15,5	80	24	24
G 3/4 a	40 bar	20	56	77	18	18	100	27	32
G 1 a	40 bar	25	60	87	21	18,5	100	36	40
G 1 1/4 a	32 bar	32	73	104	25	22	120	47	47
G 1 1/2 a	25 bar	40	89	116	26	23	150	50	55
G 2 a	25 bar	50	96	139	29,5	26	150	65	69