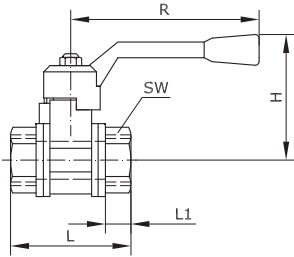


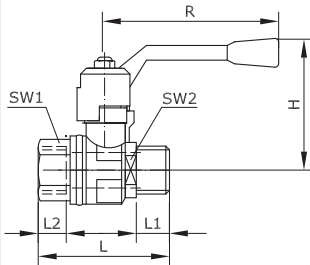
2/2-Wege-Kugelhahn aus Messing vernickelt



in leichter Ausführung mit Innengewinde

Typ: R 5
 Werkstoff Gehäuse: Messing hartverchromt
 Werkstoff Spindeldichtung: NBR
 Farbe Schaltgriff: rot
 Temperaturbereich: -20 °C bis +180 °C

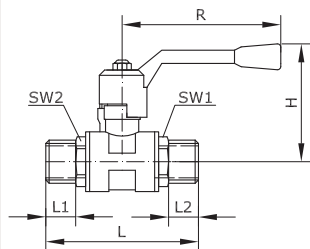
Anschluss	PN	DN	L	L1	H	R	SW	Artikel-Nr.
G 1/2 i	40 bar	14	47	12	49	90	25	
G 3/4 i	30 bar	19	53,5	12	53	90	31	
G 1 i	30 bar	24	66	15	62	110	37	
G 1 1/4 i	25 bar	30	74	16	66,5	110	47	
G 1 1/2 i	20 bar	38	88	18	80,5	150	54	
G 2 i	20 bar	47	102	19	87	150	66	



mit Innen-/Außengewinde

Typ: 201/ 201-12 BL
 Temperaturbereich: -10 °C bis +170 °C

Anschluss	PN	DN	L	L1	L2	H	R	SW1	SW2	Artikel-Nr.
G 1/4 i - G 1/4 a	58 bar	10	46	11,5	10	36	65	18	20	411079
G 3/8 i - G 3/8 a	58 bar	10	47	12,5	11,5	36	65	20	20	411080
G 1/2 i - G 1/2 a	50 bar	15	60	17	15,5	52	80	25	24	411081
G 3/4 i - G 3/4 a	40 bar	20	69	18,5	17	56	100	31	32	411082
G 1 i - G 1 a	40 bar	25	80	21	20	60	100	40	40	411083
G 1 1/4 i - G 1 1/4 a	32 bar	32	92	22,5	22	73	120	49	47	411084
G 1 1/2 i - G 1/2 a	25 bar	40	106	23	23	89	150	55	55	
G 2 i - G 2 a	25 bar	50	124	26,5	26	96	150	69	69	



mit Außengewinde

Typ: 202
 Temperaturbereich: -10 °C bis +170 °C

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