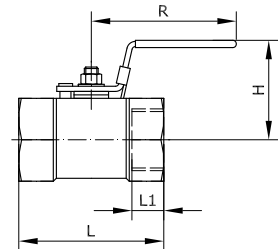


### 2/2-Wege-Kugelhahn aus Edelstahl in einteiliger Ausführung mit G-Innengewinde

Werkstoff Gehäuse:	Edelstahl 1.4408 Edelstahl
Werkstoff Kugel:	1.4408
Werkstoff Kugeldichtung:	PTFE
Werkstoff Spindeldichtung:	PTFE
Werkstoff Schaltgriff:	Stahl/Kunststoffüberzug
Farbe Schaltgriff:	blau
Temperaturbereich:	-20 °C bis + 160 °C
Nennndruck:	63 bar
Befestigungsart:	Leitungseinbau

Anschluss	DN	H	L	L1	R
G 1/4 i	5	34	39	9	68
G 3/8 i	7	36	44	11,5	80
G 1/2 i	10	44	59	16	92
G 3/4 i	13	46	60	16	92
G 1 i	15	52	72	18	114
G 1 1/4 i	20	57	77	21,5	114
G 1 1/2 i	25	67	84	22	135
G 2 i	32	73	100	25	135



### 2/2-Wege-Kugelhahn aus Edelstahl in zweiteiliger Ausführung mit G-Innengewinde

Werkstoff Gehäuse:	Edelstahl/1.4408
Werkstoff Kugel:	Edelstahl/1.4408
Werkstoff Kugeldichtung:	PTFE
Werkstoff Spindeldichtung:	PTFE
Werkstoff Schaltgriff:	Stahl/Kunststoffüberzug
Farbe Schaltgriff:	blau
Temperaturbereich:	-20 °C bis + 160 °C
Nennndruck:	63 bar
Befestigungsart:	Leitungseinbau

Anschluss	DN	H	L	L1	R	Artikel-Nr.
G 1/4 i	11,5	56,5	50	9	98	411160
G 3/8 i	12,5	56,5	60	11,5	98	411161
G 1/2 i	15	58	75	16	100	411162
G 3/4 i	20	68	80	16	108	411163
G 1 i	25	74	90	18	150	411164
G 1 1/4 i	32	90	110	21,5	150	411165
G 1 1/2 i	38	94	120	22	170	411166
G 2 i	50	105	140	25	170	411167
G 2 1/2 i	65	126	185	35	215	411168
G 3 i	80	155	205	36	235	411169

