

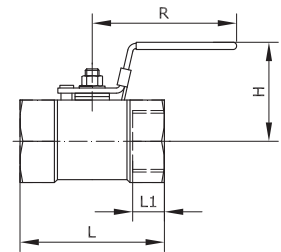
2/2-Wege-Kugelhahn aus Edelstahl

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
Nenndruck:	63 bar
Befestigungsart:	Leitungseinbau

in einteiliger Ausführung mit Innengewinde

Typ: MVA6

Anschluss	DN	L	L1	H	R	Artikel-Nr.
G 1/4 i	5	39	9	34	68	
G 3/8 i	7	44	11,5	36	80	
G 1/2 i	10	59	16	47	95	
G 3/4 i	13	60	16	50	95	
G 1 i	15	72	18	52	114	
G 1 1/4 i	20	77	21,5	57	114	
G 1 1/2 i	25	84	22	67	156	
G 2 i	32	100	25	73	158	



in zweiteiliger Ausführung mit Innengewinde

Typ: MVA7

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

