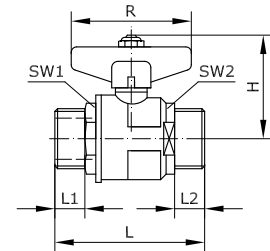


2/2-Wege-Kugelhahn aus Messing vernickelt mit Flügelgriff mit G-Außengewinde

Werkstoff Gehäuse: Messing vernickelt
 Werkstoff Kugel: Messing hartverchromt
 Werkstoff Kugeldichtung: PTFE
 Werkstoff Spindeldichtung: PTFE
 Werkstoff Schaltgriff: Aluminium
 Farbe Schaltgriff: blau
 Temperaturbereich: -20 °C bis +150 °C
 Befestigungsart: Leitungseinbau

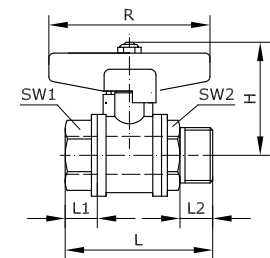
Anschluss	PN	DN	H	L	L1	L2	R	SW1	SW2	Artikel-Nr.
G 1/4 a	58 bar	10	36	55	12,5	12,5	43	18	20	411051
G 3/8 a	58 bar	10	36	55	12,5	12,5	43	18	20	411052
G 1/2 a	48 bar	15	52	69	17	15,5	50	24	24	411053
G 3/4 a	38 bar	20	56	77	18	18	70	27	32	411054
G 1 a	38 bar	25	60	87	21	18,5	70	36	40	411055



2/2-Wege-Kugelhahn aus Messing vernickelt mit Flügelgriff mit G-Außen/Innengewinde

Werkstoff Gehäuse: Messing vernickelt
 Werkstoff Kugel: Messing hartverchromt
 Werkstoff Kugeldichtung: PTFE
 Werkstoff Spindeldichtung: PTFE
 Werkstoff Schaltgriff: Aluminium
 Farbe Schaltgriff: blau
 Temperaturbereich: -20 °C bis +150 °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	11,5	12,5	50	22	18	411041
G 3/8 i - G 3/8 a	58 bar	10	36	47	12,5	12,5	50	22	18	411042
G 1/2 i - G 1/2 a	48 bar	15	52	56	15,5	15	50	25	24	411043
G 3/4 i - G 3/4 a	38 bar	20	56	63	18	15,5	70	31	27	411044
G 1 i - G 1 a	38 bar	25	60	73	18,5	14	70	40	36	411045



2/2-Wege-Kugelhahn aus Messing mit 270° drehbarem Sanftschlussgriff und R-Innengewinde

Werkstoff Gehäuse: Messing
 Werkstoff Kugel: Messing hartverchromt
 Werkstoff Kugeldichtung: PTFE
 Werkstoff Spindeldichtung: FKM
 Werkstoff Schaltgriff: GFK
 Farbe Schaltgriff: grau
 Temperaturbereich: -10 °C bis +150 °C
 Nenndruck: 40 bar
 Befestigungsart: Leitungseinbau

Anschluss	DN	H	L	L1	R	SW	Artikel-Nr.
R 1/4 i	10	55	50	11	70	21	411111
R 3/8 i	10	55	50	11,4	70	21	411112
R 1/2 i	15	61	62	15	70	26	411113
R 3/4 i	20	65	71	16,3	70	32	411114
R 1 i	25	71	83	19,1	70	41	411115
R 1 1/4 i	32	77	98	21,4	70	50	-
R 1 1/2 i	40	89	110	21,4	113	55	-
R 2 i	50	97	133	25,7	113	70	-

