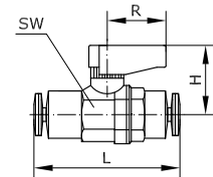


2/2-Wege-Muffen-Kugelhahn Micro aus Messing verchromt mit Steckanschluss

Werkstoff Gehäuse:	Messing verchromt
Werkstoff Kugel:	Messing hartverchromt
Werkstoff Kugeldichtung:	PTFE
Werkstoff Spindeldichtung:	NBR 70
Werkstoff Schaltgriff:	PA 66
Farbe Schaltgriff:	blau
Temperaturbereich:	-20 °C bis + 80 °C
Nenndruck:	20 bar
Befestigungsart:	Leitungseinbau

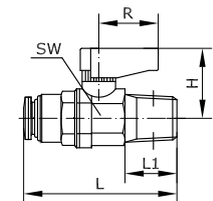
Anschluss	DN	H	L	R	SW
SQ 4	3	21	44	19	14
SQ 6	5	21	48	19	14
SQ 8	5,5	21	48	19	14



2/2-Wege-Muffen-Kugelhahn Micro aus Messing verchromt mit Steckanschluss und R-Außengewinde

Werkstoff Gehäuse:	Messing verchromt
Werkstoff Kugel:	Messing hartverchromt
Werkstoff Kugeldichtung:	PTFE
Werkstoff Spindeldichtung:	NBR 70
Werkstoff Schaltgriff:	PA 66
Farbe Schaltgriff:	blau
Temperaturbereich:	-20 °C bis + 80 °C
Nenndruck:	20 bar
Befestigungsart:	Leitungseinbau

Anschluss	DN	H	L	L1	R	SW
R 1/8 a - SQ 4	3	21	35	8,5	19	14
R 1/8 a - SQ 6	5	21	40	8,5	19	14
R 1/8 a - SQ 8	5,5	21	41,5	8,5	19	14
R 1/4 a - SQ 6	5	21	38,5	12,5	19	14
R 1/4 a - SQ 8	5,5	22	45,5	12,5	19	14



2/2-Wege-Kugelhahn Mini aus Messing vernickelt mit G-Innengewinde

Werkstoff Gehäuse:	Messing vernickelt
Werkstoff Kugel:	Messing hartverchromt
Werkstoff Kugeldichtung:	PTFE
Werkstoff Spindeldichtung:	NBR (G 1/8 i), FKM (G 1/4 - G 1/2)
Farbe Schaltgriff:	schwarz
Temperaturbereich:	-15 °C bis +100 °C
Befestigungsart:	Leitungseinbau

Anschluss	PN	DN	H	L	L1	L2	R	Artikel-Nr.
G 1/8 i	10 bar	6	29	41	8	8	20,5	411000
G 1/4 i	40 bar	7	34	44,5	12,5	12,5	43	411001
G 3/8 i	40 bar	7	34	45	12,5	12,5	43	411002
G 1/2 i	40 bar	9	36	51	13	13	43	411003

