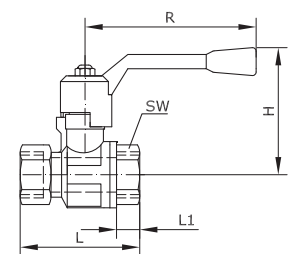


2/2-Wege-Kugelhahn aus Messing vernickelt

Werkstoff Gehäuse:	Messing vernickelt
Werkstoff Kugel:	Messing hartverchromt
Werkstoff Kugeldichtung:	PTFE
Werkstoff Spindeldichtung:	PTFE
Werkstoff Schaltgriff:	Aluminium
Farbe Schaltgriff:	blau
Befestigungsart:	Leitungseinbau

in mittelschwerer Ausführung mit Innengewinde

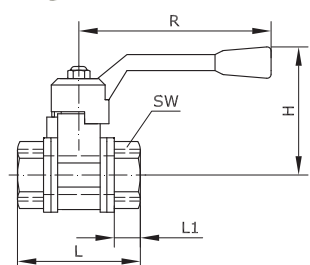
Typ:	12/14
Temperaturbereich:	-10 °C bis +170 °C



Anschluss	PN	Typ	DN	L	L1	H	R	SW	Artikel-Nr.
G 1/2 i	48 bar	14	15	52	12,5	52	80	25	
G 3/4 i	38 bar	14	20	57	12,5	56	100	31	
G 1 i	38 bar	14	25	68	14	60	100	38	
G 1 1/4 i	32 bar	14	32	81	17	73	120	47	
G 1 1/2 i	25 bar	14	40	96	18	88	150	54	
G 2 i	20 bar	14	50	112	20	96	150	66	
G 2 1/2 i	17 bar	14	60	133	23	116	240	80	
G 3 i	17 bar	14	72	150	25	125	240	96	
R 1/2 i	50 bar	12	15	61	17	52	80	25	411101
R 3/4 i	40 bar	12	20	68	18,5	56	100	31	411102
R 1 i	40 bar	12	25	82	21	60	100	40	411103
R 1 1/4 i	32 bar	12	32	92	22,5	73	120	49	411104
R 1 1/2 i	25 bar	12	40	107	23	89	150	55	411105
R 2 i	25 bar	12	50	125	26,5	96	150	69	411106
R 2 1/2 i	20 bar	12	63	151	27	121	240	86	411107
R 3 i	20 bar	12	76	171	28	132	240	100	411108

in schwerer Ausführung mit Innengewinde

Typ:	10
Temperaturbereich:	-20 °C bis +180 °C



Anschluss	PN	DN	L	L1	H	R	SW	Artikel-Nr.
R 1/4 i	64 bar	10	47	12,5	50	80	19	411089
R 3/8 i	64 bar	10	50	12,5	50	80	22	411090
R 1/2 i	64 bar	15	64	17	53	100	27	411091
R 3/4 i	40 bar	20	74	18,5	65	120	32	411092
R 1 i	40 bar	25	88	22	69	120	41	411093
R 1 1/4 i	35 bar	32	101	23	83	150	49	411094
R 1 1/2 i	35 bar	50	105	24	89	150	55	411095
R 2 i	35 bar	50	130	28,5	96	150	70	411096
R 2 1/2 i	25 bar	63	158	31	121	240	86	411097
R 3 i	25 bar	76	183	35	132	240	100	411098
R 4 i	20 bar	100	222	43	155	310	129	