

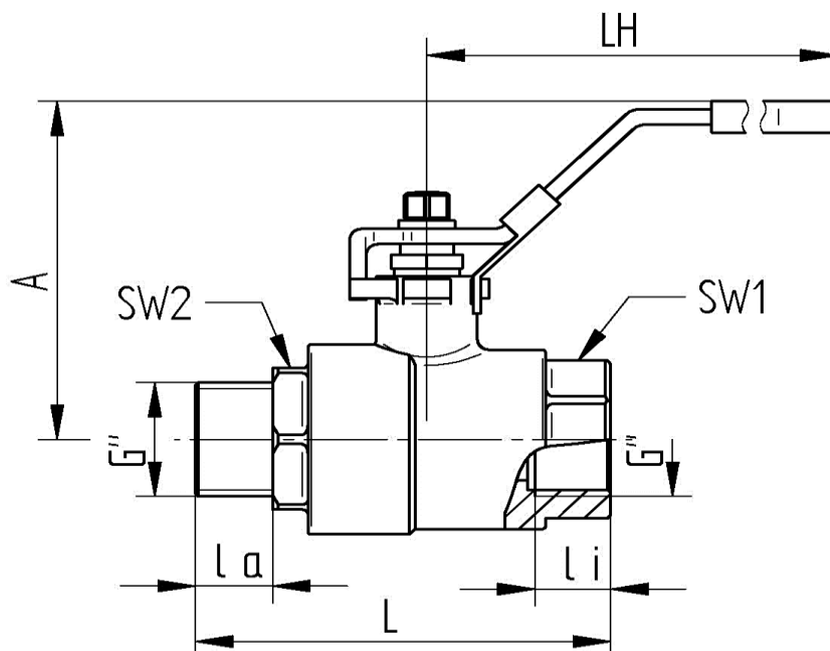
Edelstahl

TECHNISCHE DATEN

Bauweise:	2-Wege Kugelhahn, voller Durchgang
Konstruktion:	2-teilige Ausführung
Anschlussende:	Langgewinde nach DIN EN ISO 228-1
Mediumtemperatur:	-20°C bis +180°C druckabhängig
Medium-Nennndruck:	Max. 63 bar temperaturabhängig
Gehäuse:	Edelstahl 1.4408
Einschraubmuffe:	Edelstahl 1.4408
Kugel:	Edelstahl 1.4408
Spindel:	Edelstahl 1.4401 ausblassicher
Kugeldichtung:	RPTFE + 3%GF
Spindeldichtung:	RPTFE mit Stopfbuchse
Betätigung:	Hebelgriff mit Schließflasche
	Edelstahl 1.4301, PVC-Mantel blau



Anschlussgewinde innen / außen



Art.Nr.	G"	DN	Lmm	la mm	li mm	A mm	LH mm	SW 1	SW 2	PN	Gewicht (g)
9311-02	1/4"	8	56,5	11,0	10,5	44	103	17	15	63	185
9311-03	3/8"	10	58,2	11,4	10,5	44	103	20,8	18	63	200
9311-04	1/2"	15	69	15,0	13	49	103	25,5	23	63	273
9311-05	3/4"	20	77,7	16,5	13,2	59	126	31	28	63	417
9311-06	1"	25	90,5	19,0	15,2	63	126	38,5	35	63	580
9311-07	1 1/4"	32	105,5	21,5	18	80	154	48	44	63	1070
9311-08	1 1/2"	40	114,2	21,5	18,3	84	154	54	50	63	1480
9311-09	2"	50	139,5	26,0	22,5	94	192	67	62	63	2640