

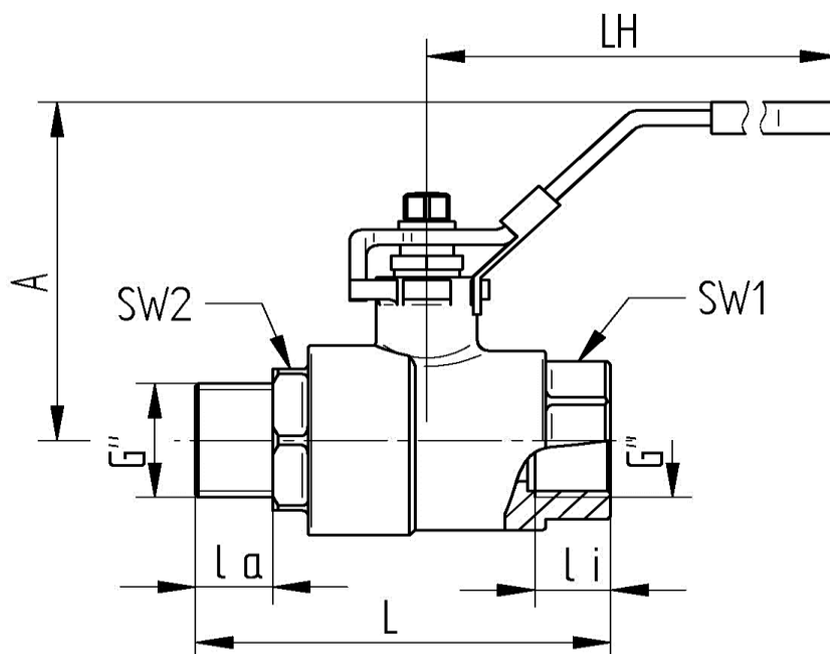
Edelstahl

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 mit Stopfbuchse:	Edelstahl 1.4401 ausblassicher
Kugeldichtung:	PTFE glasfaserverstärkt
Spindeldichtung:	PTFE
Betätigung:	Hebelgriff mit Schließblase 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)
9310-02	1/4"	8	60,5	10,5	13,5	51	104	22	18	63	230
9310-03	3/8"	10	60,5	10,5	12,0	51	104	22	18	63	210
9310-04	1/2"	15	78,5	11,5	14,0	53	104	26	23	63	290
9310-05	3/4"	20	88,5	13,0	17,0	65	126	32	28,5	63	527
9310-06	1"	25	100	17,0	19,0	77	144	40	33	63	879
9310-07	1 1/4"	32	110,5	19,0	22,0	82	144	48	43,5	63	1142
9310-08	1 1/2"	40	121	18,5	22,0	95	189	56	49,5	63	1332
9310-09	2"	50	141,5	24,0	25,0	102	1893	70	62	63	2490