

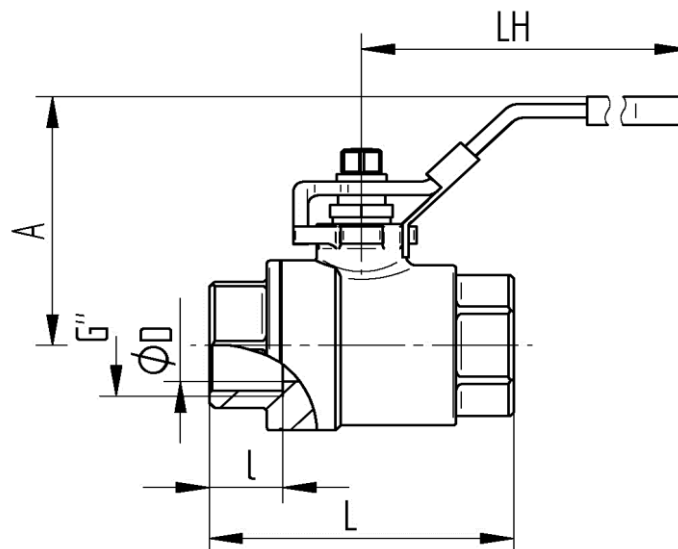
## Edelstahl

### 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 Schließlasche Edelstahl 1.4301, PVC-Mantel blau



### Anschlussgewinde innen / innen



Art.Nr.	G"	DN	øD mm	Lmm	I mm	A mm	LH mm	SW mm	PN(bar)	Gewicht (g)
9300-02	1/4"	8	11	51,5	10	51	104	22	63	230
9300-03	3/8"	10	12,5	51,5	12	51	104	22	63	215
9300-04	1/2"	15	15	58	14	50	103	25,5	63	259
9300-05	3/4"	20	20	65	14	63	133	31	63	394
9300-06	1"	25	25	77	17	66	133	38,5	63	597
9300-07	1 1/4"	32	32	90	19	80	154	48	63	1036
9300-08	1 1/2"	40	38	98	19	83	154	53,5	63	1353
9300-09	2"	50	50	122	24	97	188	67	63	2120
9300-10	2 1/2"	65	65	159	28	119	223	83,5	63	4842
9300-11	3"	80	76	182	31	129	223	102	63	7730