

## Edelstahl

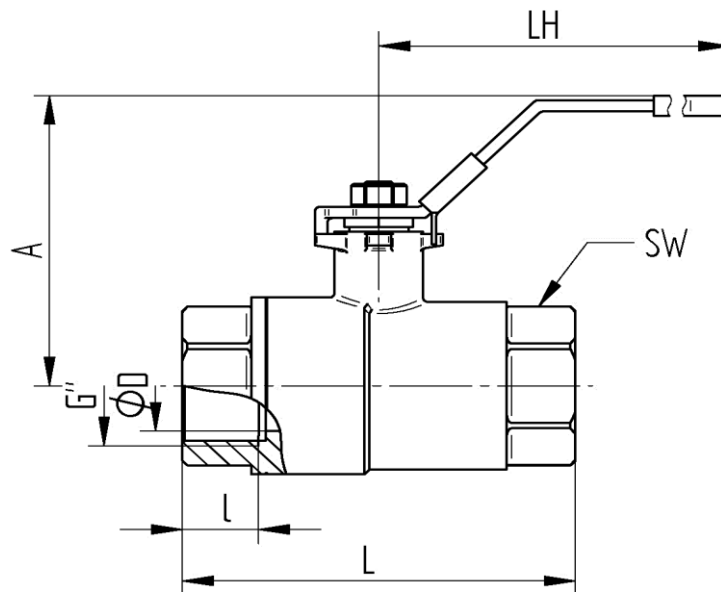
### TECHNISCHE DATEN

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



Baulänge nach DIN 3202 M3

### Anschlussgewinde innen / innen



Art. Nr.	G"	øDN	øD mm	L mm	l mm	A mm	LH mm	SW	PN bar	Gewicht (Kg)
9304-02	1/4"	8	12,5	51	10,5	51	103	22	63	0,23
9304-03	3/8"	10	12,5	60	12	51	103	22	63	0,21
9304-04	1/2"	15	15	75	18	53	103	26	63	0,30
9304-05	3/4"	20	20	80	20	65	126	32	63	0,48
9304-06	1"	25	25	90	21	77	144	40	63	0,77
9304-07	1 1/4"	32	32	110	27	81,5	144	48	63	1,14
9304-08	1 1/2"	40	38	120	29	94,5	189	56	63	1,85
9304-09	2"	50	50	140	33	102	189	70	63	2,99