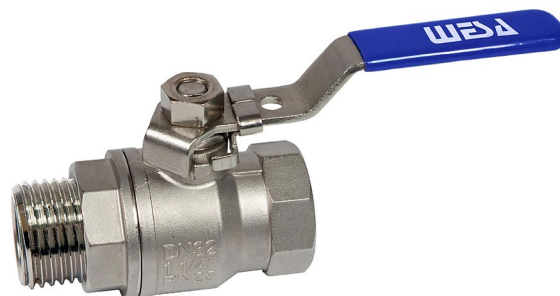


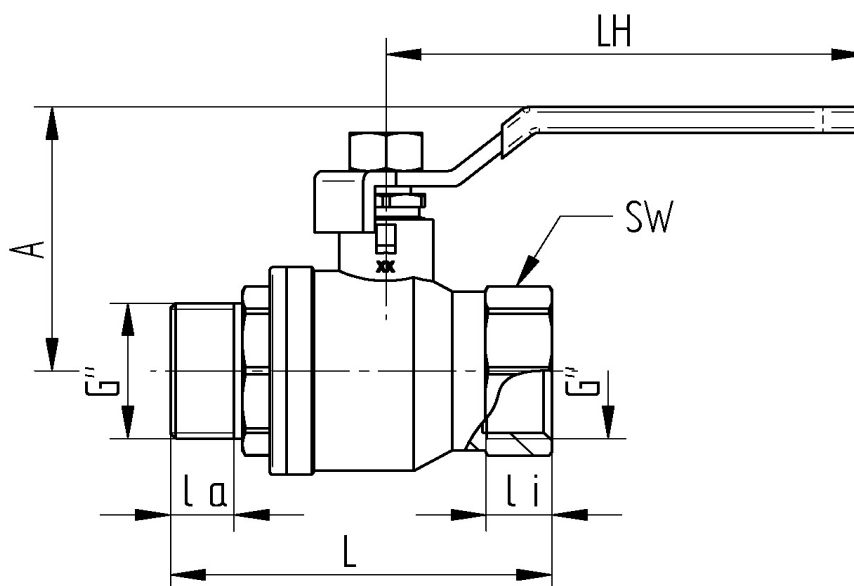
Edelstahl

TECHNISCHE DATEN

Bauweise:	2-Wege Kugelhahn, voller Durchgang
Konstruktion:	2-teilige Ausführung
Anschlussende:	Außen Innengewinde nach DIN EN ISO 228-1
Mediumtemperatur:	-30°C bis +180°C druckabhängig
Medium-Nennndruck:	Max. 40 bar temperaturabhängig
Gehäuse:	Edelstahl 1.4408
Einschraubmuffe:	Edelstahl 1.4408
Kugel:	Edelstahl 1.4408
Spindel:	Edelstahl 1.4408 mit Stopfbuchse
Kugeldichtung:	PTFE
Spindeldichtung:	2-fach PTFE
Betätigung:	Hebelgriff mit Schließblase Edelstahl 1.4301, PVC-Mantel blau



Anschlussgewinde innen / außen



Art. Nr.	G"	DN	L mm	la mm	li mm	A mm	LH mm	SW mm	PN bar	Gewicht (g)
9361-02	1/4"	08	48	9	9	38	94	20	40	164
9361-03	3/8"	10	48	9	9	38	94	20	40	164
9361-04	1/2"	15	61	10	10	43	94	26	40	248
9361-05	3/4"	20	69	11,5	12	49	94	31	40	358
9361-06	1"	25	81	13	13	59	115	38	40	527
9361-07	1 1/4"	32	91	16	16	68	130	48	25	911
9361-08	1 1/2"	40	102	16	18	76	130	54	25	1215
9361-09	2"	50	115	16	18	88	154	66	25	2121