

Edelstahl

TECHNISCHE DATEN

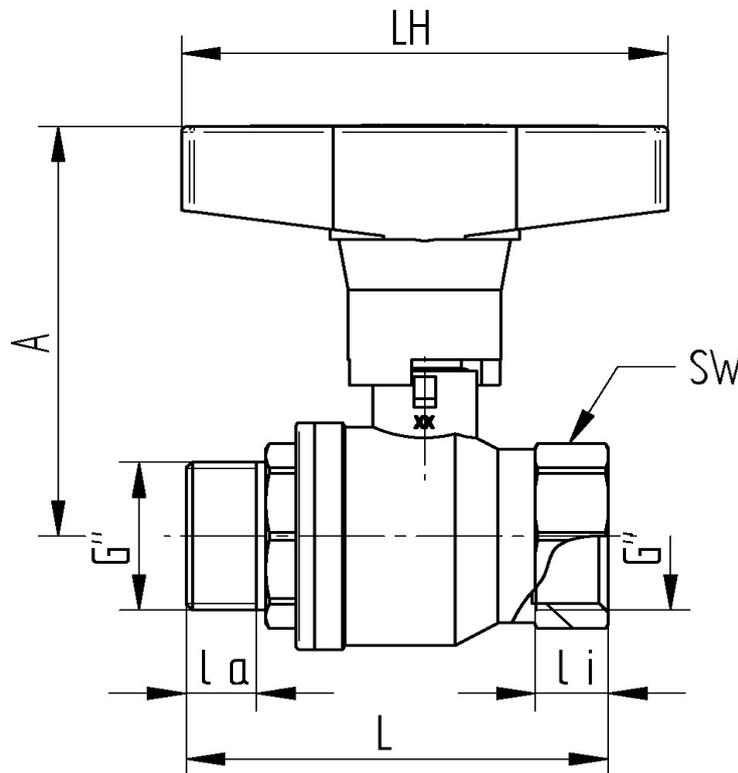
Betriebstemperatur :	- 20° C bis + 180 ° C, druckabhängig
	Trinkwasser 0°C bis 65°C, druckabhängig
Betriebsdruck :	max. PN 40 bar, Trinkwasser PN10
Gewindeanschluß :	nach DIN EN ISO 228-1
Gehäusematerial :	Edelstahl 1.4408
Einschraubmuffe :	Edelstahl 1.4408
Kugel :	Edelstahl 1.4408, mit Umspülbohrung
Kugeldichtungen :	TFM 1600
Spindel :	Edelstahl 1.4408
Spindeldichtungen :	PTFE TFM 1600
Handhebel :	T-Griff aus Aluminium, grün lackiert



Zulassung : DIN-DVGW-Trinkwasser Zulassung
nach DIN EN 13828 und W 570/1



Anschlussgewinde innen / außen



Art. Nr.	G"	DN	L mm	la mm	li mm	A mm	LH mm	SW mm	PN bar	Gewicht (g)
9381-03	3/8"	10	48	9	9	61,5	80	20	40	184
9381-04	1/2"	15	61	10	12	67	80	25	40	263
9381-05	3/4"	20	69	11,5	11,5	72,5	80	31	40	365
9381-06	1"	25	80,5	13	15	79,5	80	38	40	530
9381-07	1 1/4"	32	90,5	16	15	86,5	120	48	25	879
9381-08	1 1/2"	40	101,5	16	15	93,5	120	54	25	1181
9381-09	2"	50	115	16	18,2	106,5	120	66	25	2047