

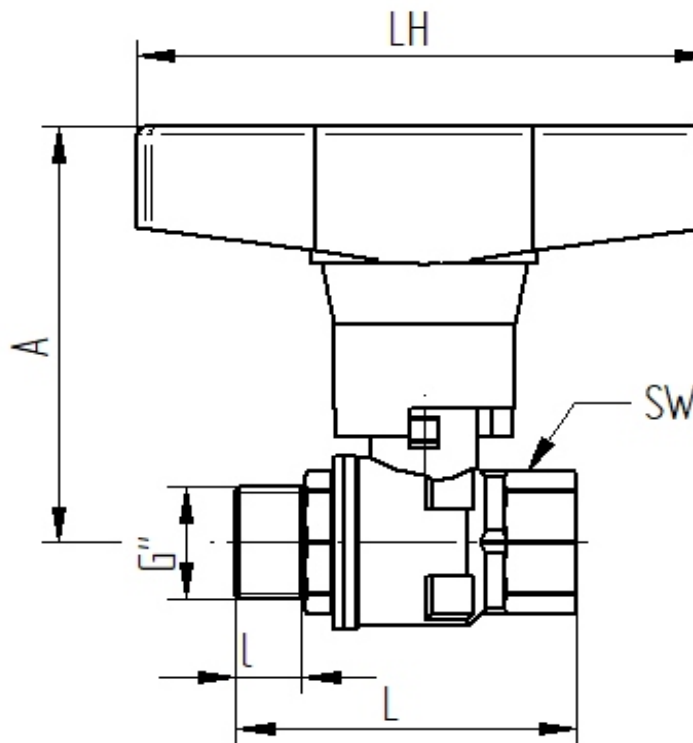
## Messing

### TECHNISCHE DATEN

Betriebstemperatur :	-20°C bis max. +150°C, druckabhängig
Betriebsdruck :	max. PN 40 bar
Druckluft:	bis max. 10 bar
Anschlußgewinde :	nach DIN EN ISO 228-1
Gehäusematerial :	Messing CW617N vernickelt
Einschraubmuffe :	Messing CW617N vernickelt
Kugel :	Messing CW614N verchromt
Kugeldichtungen :	PTFE
Spindel :	Messing CW614N vernickelt
Spindeldichtungen :	PTFE , O-Ring FKM mit Stopfbuchse
T-Griff :	Alu, schwarz pulverbeschichtet



### Anschlussgewinde innen / außen



Art. Nr.	G"	DN	L mm	li mm	la mm	A mm	LH mm	SW mm	PN bar	Gewicht (g)
681-03	3/8"	10	47	10,5	10	63	80	20	40	184
681-04	1/2"	15	56	12,5	13	66	80	26	40	244
681-05	3/4"	20	60	12,5	13	70	80	32	40	329
681-06	1"	25	78	16	17	77	80	40	32	572
681-07	1 1/4"	32	86,5	14	16,5	87	120	48	25	764
681-08	1 1/2"	40	95	14,5	17	92	120	54	20	1017
681-09	2"	50	115	19,5	17,5	106	120	68	20	1721