

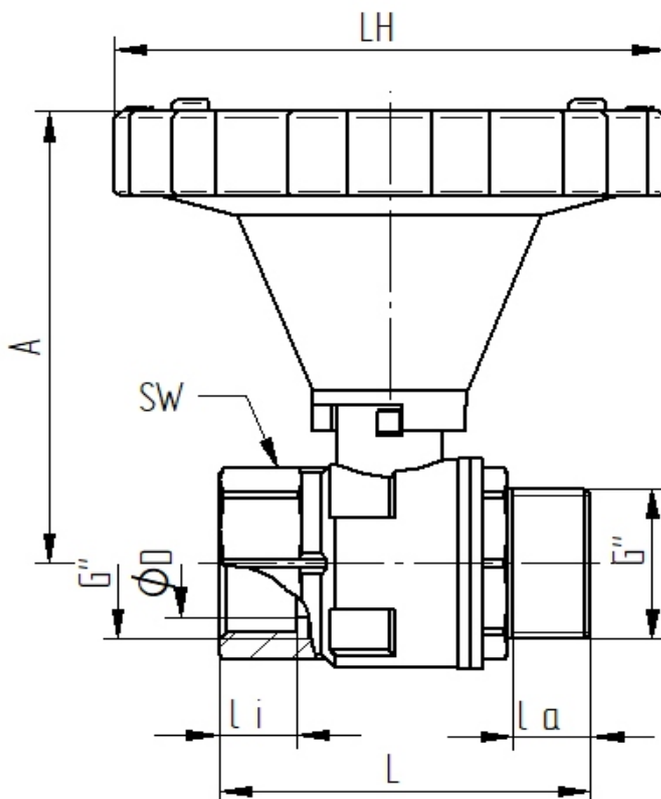
Messing

TECHNISCHE DATEN

Betriebstemperatur :	0°C bis max. +120°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
Thermometergriff:	Kunststoff blau oder rot



Anschlussgewinde innen / außen



Art. Nr.	G"	DN	øD	L mm	li mm	la mm	A mm	LH mm	SW mm	PN bar	Gewicht (g)
691-05B/R	3/4"	20	19	60	12,5	13	81	92	32	40	540
691-06B/R	1"	25	24	78	16	17	90	92	40	32	770
691-07B/R	1 1/4"	32	32	87	14	16,5	98	92	48	25	965
691-08B/R	1 1/2"	40	38	95	14,5	17	102	92	54	20	1150
691-09B/R	2"	50	49,5	115	19,5	17,5	117	92	68	20	1840