

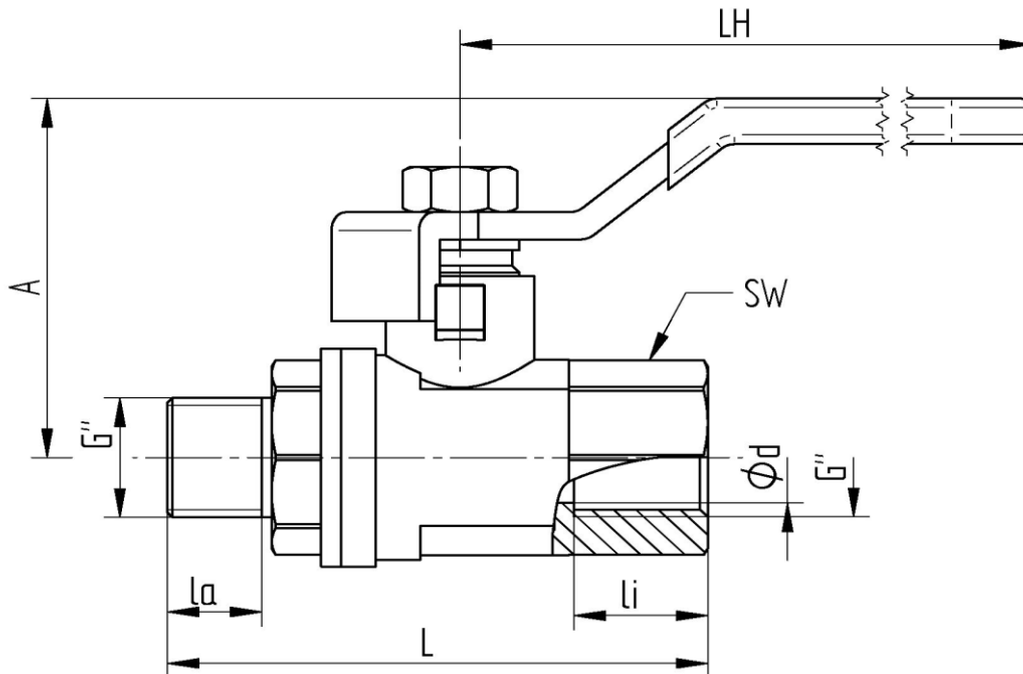
## Messing - Langgewinde

### TECHNISCHE DATEN

Betriebstemperatur :	- 20°C bis + 150 °C, druckabhängig
Betriebsdruck :	max. PN 40 bar, je nach Nenngröße
Anschlußgewinde :	nach DIN EN ISO 228-1, Langgewinde
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
Handhebel:	Stahl, PVC-Überzug rot



### Anschlussgewinde innen / außen



Art.Nr.	G"	DN	ød mm	L mm	li mm	la mm	A mm	LH mm	SW mm	PN	Gewicht (g)
757-02	1/4"	8	10	54,5	14	12	40	91	20	40	144
757-03	3/8"	10	10	54,5	14	13	40	91	20	40	133
757-04	1/2"	15	14	68	17,5	16,5	45	91	26	40	211
757-05	3/4"	20	19	74	19	17,5	49	91	32	32	290
757-06	1"	25	24	89	24	20	56	100	40	32	496
757-07	1 1/4"	32	32	99	24	22,5	68	130	50	25	853
757-08	1 1/2"	40	38	104	24	23	73	130	55	25	1250
757-09	2"	50	50	124	29	27	93	154	68	25	2010