

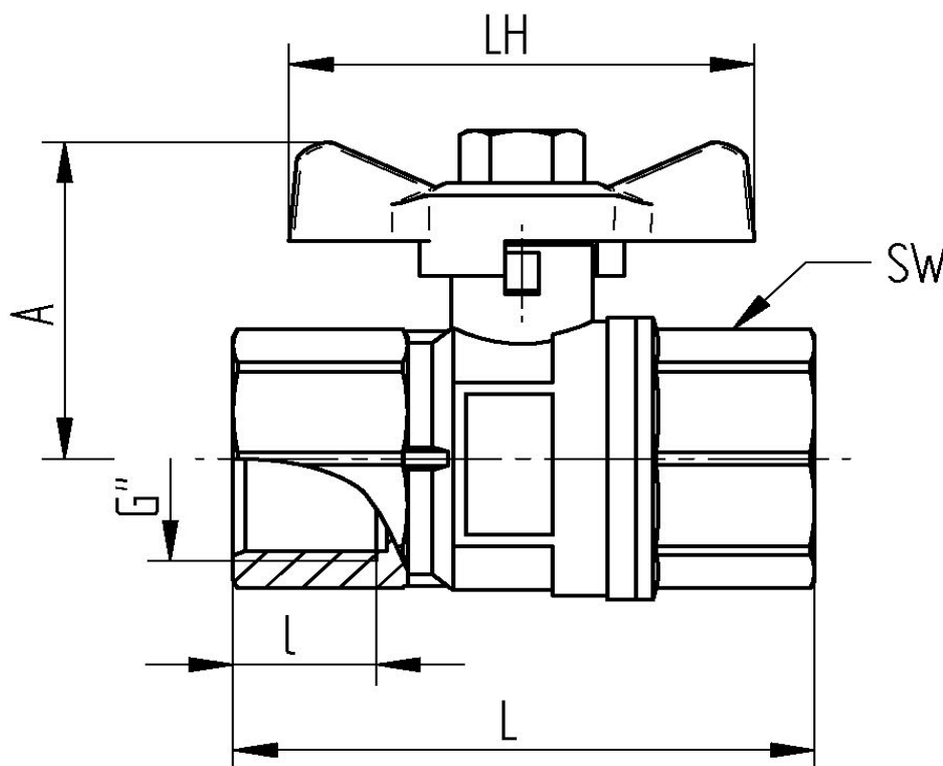
## Messing - Langgewinde

### 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 CW617N verchromt
Kugeldichtungen :	PTFE
Spindel :	Messing CW617N vernickelt
Spindeldichtungen :	PTFE , O-Ring FKM/FPM
Stopfbuchse:	Messing CW617N vernickelt
Handhebel:	Alu-Flügelgriff, rot lackiert



### Anschlussgewinde innen / innen



Art.Nr.	G"	DN	L mm	l mm	A mm	LH mm	SW mm	PN	Gewicht (g)
766-02	1/4"	8	50	14	40	56	20	40	114
766-03	3/8"	10	50	14	40	56	20	40	125
766-04	1/2"	15	61	18	45	56	26	40	203
766-05	3/4"	20	70	19	49	56	32	32	286
766-06	1"	25	84	24	56	72	40	32	500
766-07	1 1/4"	32	98	24	68	78	50	25	878