

## Messing

### TECHNISCHE DATEN

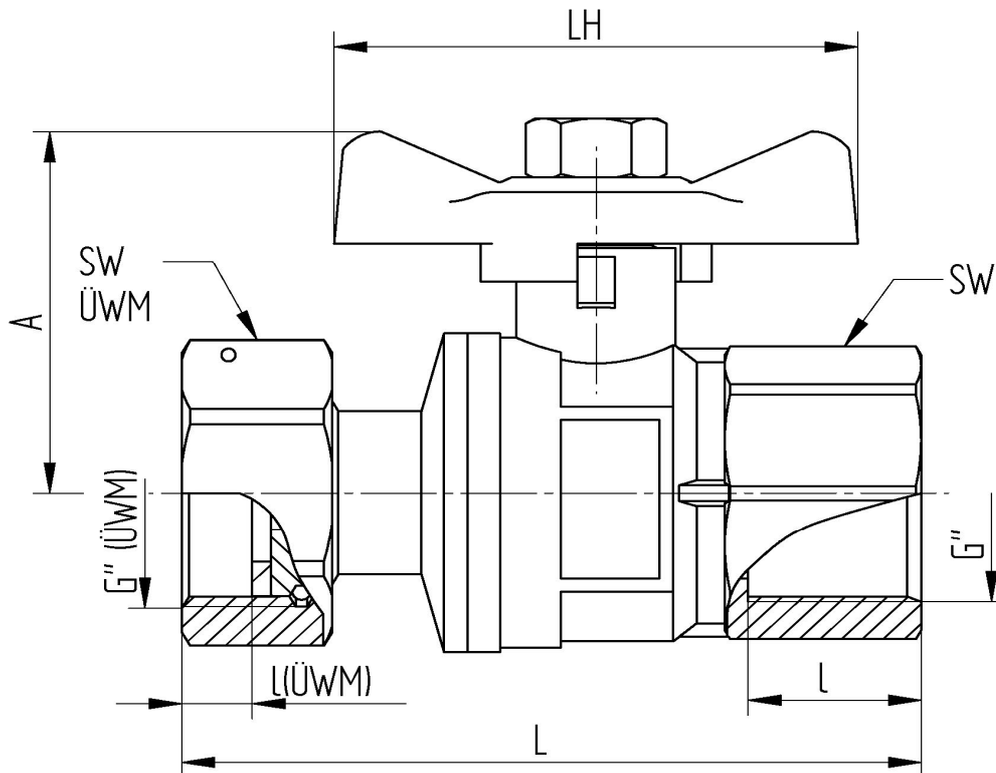
Betriebstemperatur :	-20°C bis +150°C, druckabhängig
Betriebsdruck :	max. PN 40 bar
Anschlußgewinde :	Innengewinde nach DIN ISO 228/1
Gehäusematerial :	Pressmessing vernickelt, MS58
Kugel :	Pressmessing hart verchromt mit Umspülungsbohrung
Kugeldichtungen :	PTFE
Spindel :	Pressmessing vernickelt, MS58
Spindeldichtungen :	PTFE
Überwurfmutter:	Pressmessing vernickelt, MS58
Flügelgriff:	Aluminium, grün lackiert



**Zulassung :** nach DIN-DVGW W570 für Trinkwasser nach EN 13828



### Anschlußgewinde innen / Überwurfmutter



Art. Nr.	G"	G"(ÜWM)	DN	L mm	l mm	l ÜWM mm	A mm	LH mm	SW mm	SW ÜWM mm	PN bar	Gewicht (g)
755-44	1/2"	1/2"	15R	62	18	10	39	56	26	26	40	219
755-45	1/2"	3/4"	15	62	18	10,5	39	56	26	32	40	248
755-55	3/4"	3/4"	20R	68	18,5	10,5	42	56	32	32	32	318
755-56	3/4"	1"	20	70	18,5	12	42	56	32	38	32	344
755-66	1"	1"	25R	82	24	12	53	72	40	38	32	535