

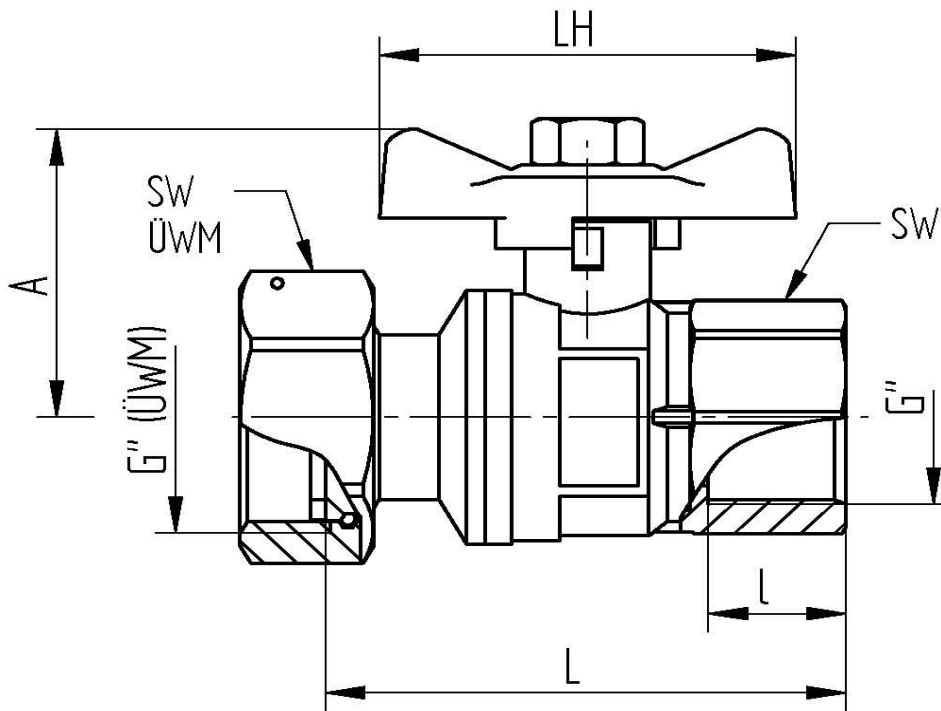
Messing

TECHNISCHE DATEN

Betriebstemperatur :	-20°C bis +150°C, Trinkwasser 0°C bis 65°C, druckabhängig
Betriebsdruck :	max. PN 40 bar, Trinkwasser PN10
Anschlußgewinde :	Innengewinde nach DIN ISO 228/1
Gehäusematerial :	Pressmessing CW617N verchromt
Kugel :	Pressmessing CW617N hart verchromt mit Umspülungsbohrung
Kugeldichtungen :	PTFE TFM 1600
Spindel :	Pressmessing CW617N verchromt
Spindeldichtungen :	PTFE TFM 1600 O-Ring EPDM 7008 mit Stopfbuchse
Überwurfmutter:	Pressmessing CW617N verchromt
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	A mm	LH mm	SW mm	SW ÜWM mm	PN bar	Gewicht (g)
755-44	1/2"	1/2"	15R	62	18	39	56	26	26	10 40	219
755-45	1/2"	3/4"	15	62	18	39	56	26	32	10 40	248
755-55	3/4"	3/4"	20R	68	18,5	42	56	32	32	10 32	318
755-56	3/4"	1"	20	70	18,5	42	56	32	38	10 32	344
755-66	1"	1"	25R	82	24	53	72	40	38	10 32	535