

## Messing

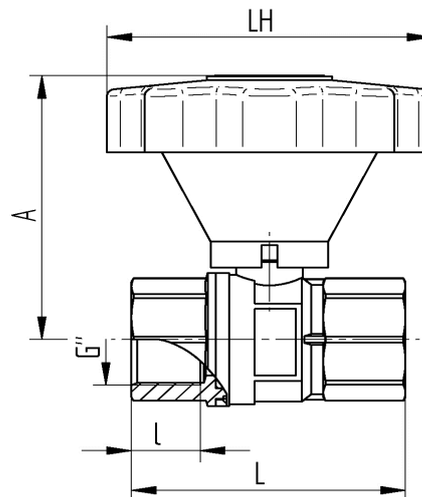
### Technische Daten

Bauweise:	2-Wege Kugelhahn
Konstruktion:	2-teilige Ausführung, voller Durchgang
Anschlussende:	Langgewinde nach DIN EN ISO 228-1
Mediumtemperatur:	-20°C bis +150°C druckabhängig
Nenndruck:	Max. 40 bar temperaturabhängig
Gehäuse:	Messing CW617N matt verchromt
Einschraubmuffe:	Messing CW617N matt verchromt
Kugel:	Messing CW617N hart verchromt mit Umspülungsbohrung
Kugeldichtung:	PTFE TFM1600
Spindel:	Messing CW617N verchromt
Spindeldichtung:	PTFE   O-Ring EPDM 7008 mit Stopfbuchse
Handrad:	Kunststoff grau mit Schließverzögerung

<b>DVGW -Trinkwasser</b>	Zulassung nach DIN EN 13828   DVGW W570-1
<b>ÜA-Trinkwasser</b>	Zulassung nach ÖNORM EN 16421   B5014-1
Wassertemperatur:	0°C bis +65°C druckabhängig 90°C für max. 30 min.
Wasserdruck:	Max. 10 bar



### Anschlussgewinde innen / innen



Artikel Nr.	G"	DN	ød mm	L mm	l mm	A mm	LH mm	SW mm	PN	Gewicht (Kg)
762-04	1/2"	15	15	61	15,5	70	83	26	10 40	0,46
762-05	3/4"	20	19	70	16,5	73	83	32	10 32	0,56
762-06	1"	25	24	84	24	81	83	40	10 32	0,77
762-07	1 1/4"	32	32	100	25,5	95	118	50	10 25	1,48
762-08	1 1/2"	40	38	107,5	25	100	118	55	10 20	1,73
762-09	2"	50	50	130	29	111	118	68	10 16	2,44