

## Messing

### TECHNISCHE DATEN

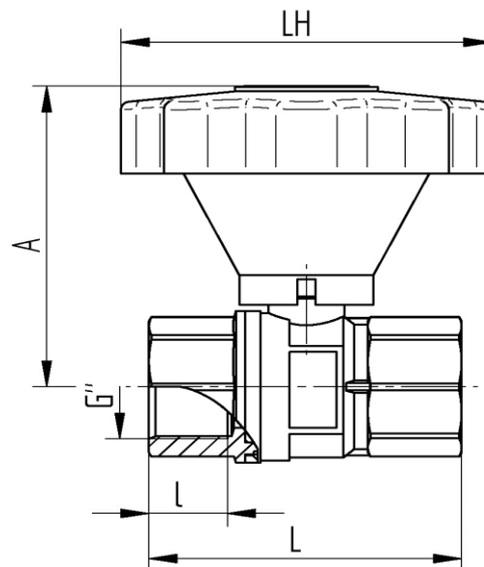
Betriebstemperatur :	Trinkwasser -0°C bis +65°C [90°C für max. 30 Minuten] anderen Medien -20°C bis 150°C, druckabhängig
Betriebsdruck :	Trinkwasser PN10, andere Medien max. PN40
Anschlußgewinde :	Innengewinde nach DIN EN ISO 228-1 Langgewinde
Gehäusematerial :	CW617N, Pb2, wärmebehandelt, matt verchromt
Kugel :	CW617N, Pb2, verchromt, mit Umspülungsbohrung
Kugeldichtungen :	PTFE TFM 1600
Spindel :	CW617N, Pb2, verchromt
Spindeldichtungen :	PTFE TFM 1600   O-Ring EPDM
Handrad :	Zink Druckguss verchr. mit grauem Kunststoffgriff Handrad mit Schließverzögerung



<b>Zulassung :</b>	<input type="checkbox"/> DIN DVGW TRINKWASSER DIN EN 13828   DVGW W570-1
--------------------	---



### Anschlußgewinde innen / innen



Art. 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