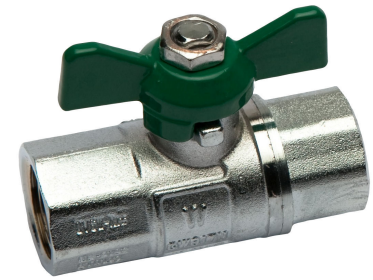


## Messing

### TECHNISCHE DATEN

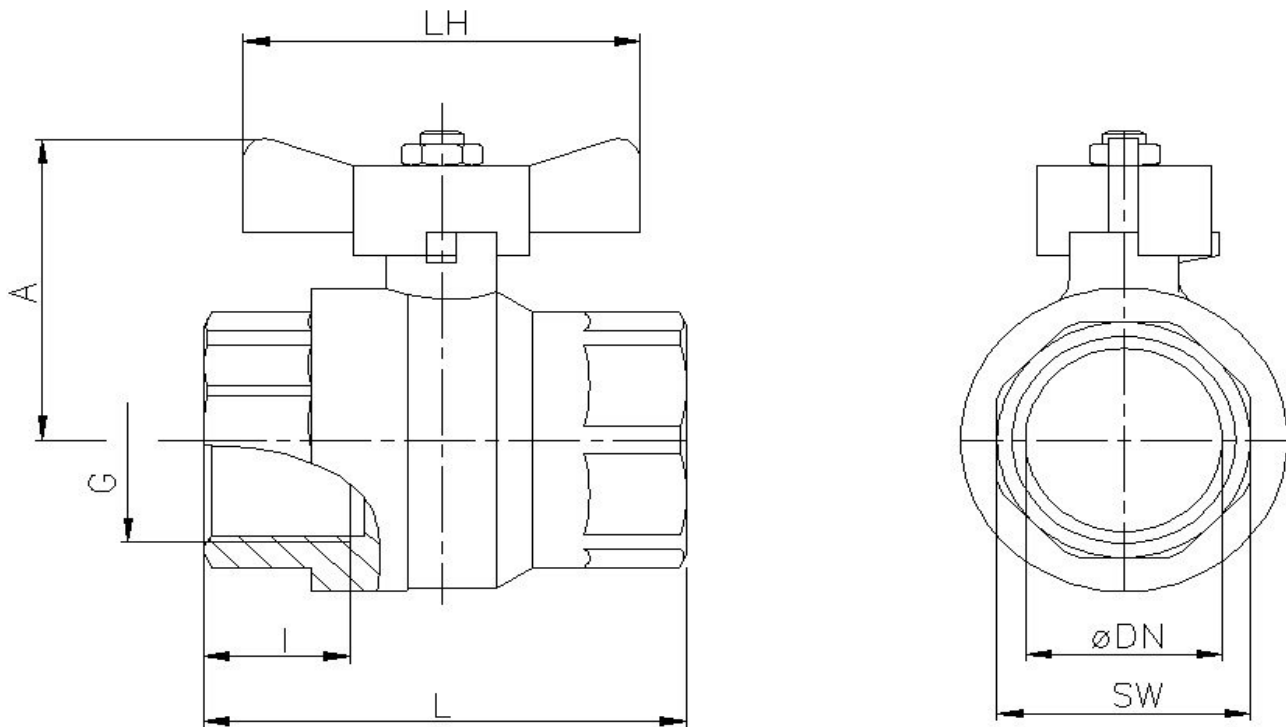
Betriebstemperatur :	-20°C bis +150°C, druckabhängig
Betriebsdruck :	max. PN 40 bar
Anschlußgewinde :	Innengewinde nach DIN ISO 228/1
Gehäusematerial :	Pressmessing vernickelt, MS58
Kugel :	Pressmessing hart verchromt mit Umspülungsbohrung
Kugeldichtungen :	PTFE
Spindel :	Pressmessing vernickelt, MS58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



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



### Anschlussgewinde innen / innen



Art. Nr.	G"	øDN	A mm	l mm	L mm	LH mm	SW mm	PN bar
2.753.010	1/4"	8	35	12,5	50	56	20	40
2.753.012	3/8"	10	35	12,5	50	56	20	40
2.753.015	1/2"	15	40	15,5	61	56	26	40
2.753.020	3/4"	20	43	16,5	70	56	32	32
2.753.025	1"	25	50	21	84	72	40	32
2.753.032	1 1/4"	32	65	25	100	78	50	25
2.753.040	1 1/2"	40	71	25	108	78	55	20