

### Messing

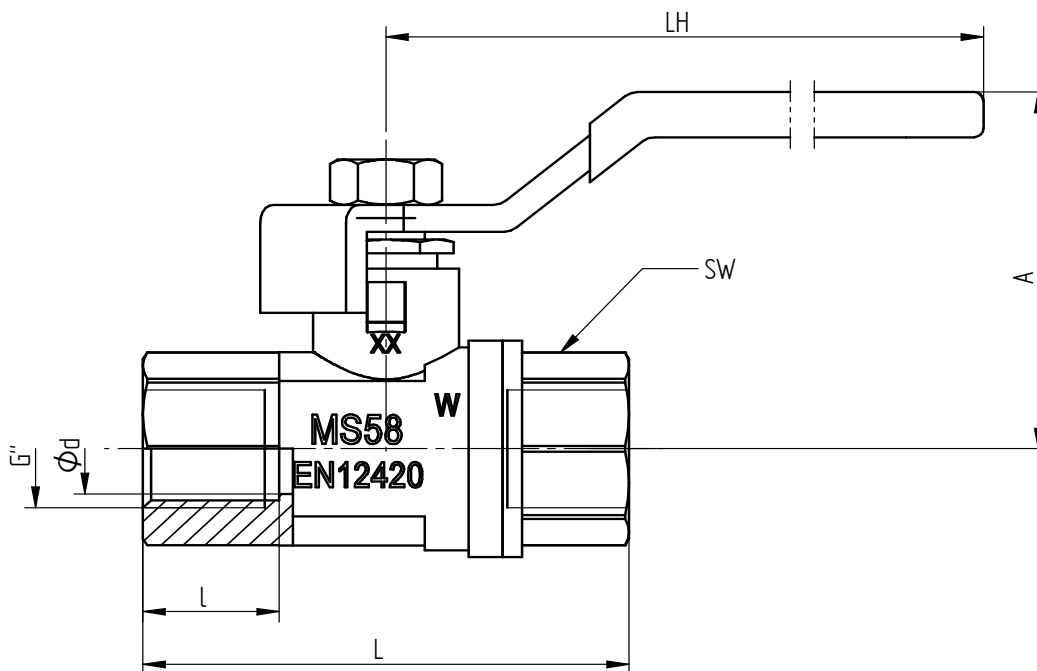
#### TECHNISCHE DATEN

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
Handhebel :	Stahl, PVC-Überzug grün



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

### Anschlussgewinde innen / innen



Art. Nr.	G"	DN	ød mm	A mm	LH mm	l mm	L mm	SW mm	PN
2.750.010	1/4"	8	10	40	91	14	50	20	40
2.750.012	3/8"	10	10	40	91	14	50	20	40
2.750.015	1/2"	15	14	45	91	18	61	26	40
2.750.020	3/4"	20	19	49	91	19	70	32	32
2.750.025	1"	25	24	56	100	24	84	40	32
2.750.032	1 1/4"	32	32	68	130	24	98	50	25
2.750.040	1 1/2"	40	38	73	130	25	108	55	25
2.750.050	2"	50	50	93	154	29	130	68	25