

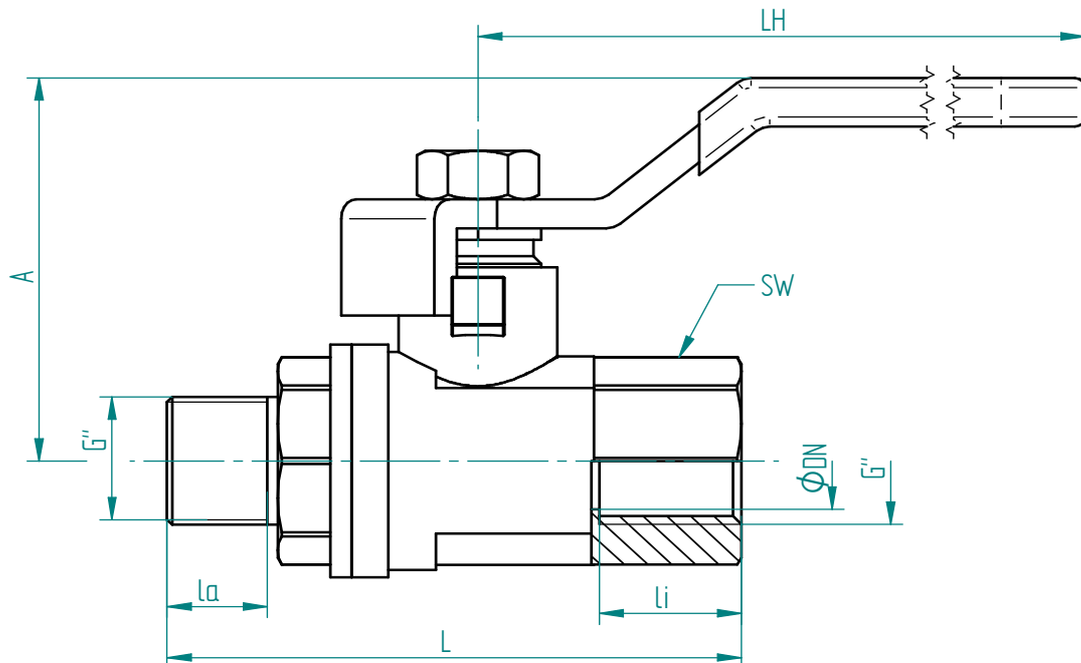
## Messing - Langgewinde

### TECHNISCHE DATEN

Betriebstemperatur :	- 20°C bis + 150 °C, druckabhängig
Betriebsdruck :	max. PN 40 bar, je nach Nenngröße
Anschlußgewinde :	IG / AG nach DIN ISO 228-1, Langgewinde
Gehäusematerial :	Preßmessing MS58, vernickelt
Kugel :	Preßmessing, hart verchromt
Kugeldichtungen :	PTFE
Spindel :	Preßmessing MS58
Spindeldichtungen :	PTFE
Zulassung :	keine
Baulänge :	nach DIN EN 331
Handhebel:	Stahl, PVC-Überzug rot



### Anschlussgewinde innen / außen



Art.Nr.	G"	DN	ød mm	A mm	LH mm	L mm	li mm	la mm	SW mm	PN
2.757.010	1/4"	8	10	43	91	56	14	12	20	40
2.757.012	3/8"	10	10	43	91	57	14	12	20	40
2.757.015	1/2"	15	14	53	91	68	18	16	25	40
2.757.020	3/4"	20	19	54	91	73	19	17	32	32
2.757.025	1"	25	24	60	100	89	24	19	40	32
2.757.032	1 1/4"	32	32	69	129	103	24	22	50	25
2.757.040	1 1/2"	40	38	87	129	114	24	23	55	25
2.757.050	2"	50	50	96	153	136	29	27	68	25