

Messing

TECHNISCHE DATEN

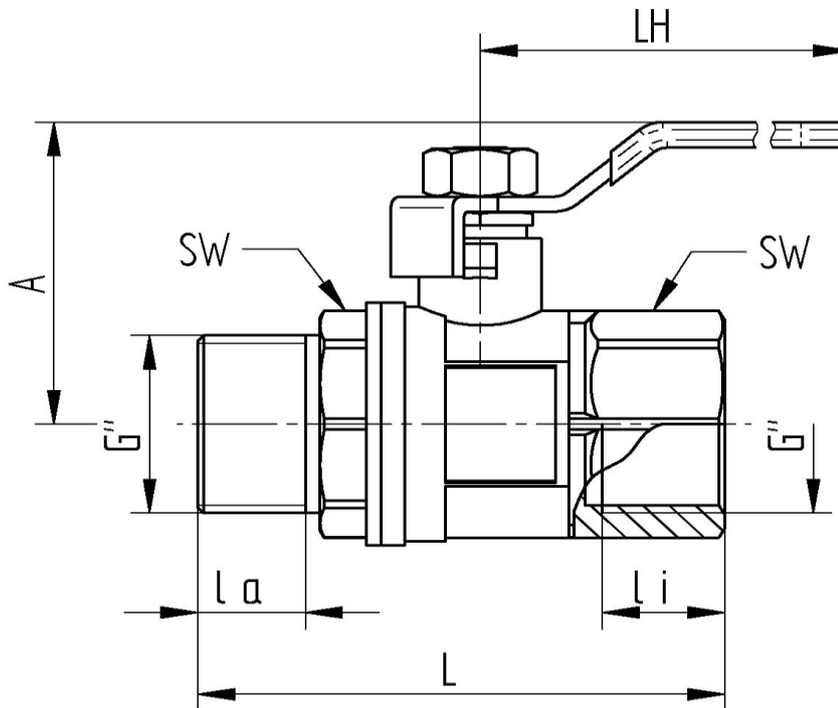
Betriebstemperatur :	-20°C bis +150°C, druckabhängig Trinkwasser 0°C bis 65°C, druckabhängig
Betriebsdruck :	max. PN40, Trinkwasser PN10
Anschlußgewinde :	nach DIN ISO 228-1 - Langgewinde
Gehäusematerial :	CW617N, Pb2, wärmebehandelt, matt verchromt
Kugel :	CW617N, Pb2, verchromt, mit Umspülungsbohrung
Kugeldichtungen :	PTFE TFM1600
Spindel :	CW617N, Pb2, verchromt
Spindeldichtungen :	TFM 1600/ O-Ring EPDM 70 55985
Handhebel :	Stahl, PVC-Überzug grün



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



Anschlussgewinde innen / außen



Art. Nr.	G"	DN	L mm	li mm	la mm	A mm	LH mm	SW mm	PN	Gewicht (g)
7501-04	1/2"	15	68	18	16	42	87	26	10 40	225
7501-05	3/4"	20	74	19	17	45	87	32	10 32	310
7501-06	1"	25	91	24	21	58	100	40	10 32	560
7501-07	1 1/4"	32	107	26	23	68	130	50	10 25	960
7501-08	1 1/2"	40	116	25	23	73	130	55	10 20	1205
7501-09	2"	50	138	29	27	94	154	68	10 16	2030