

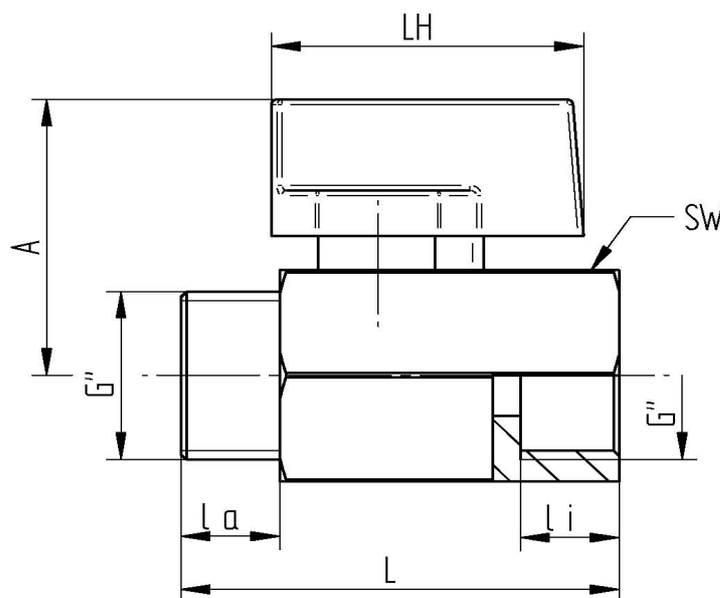
Messing

TECHNISCHE DATEN

Betriebstemperatur :	- 20°C bis max. + 120°C, druckabhängig
Betriebsdruck :	max. PN 10 bar
Anschlußgewinde :	nach DIN EN ISO 228-1
Gehäusematerial :	CW617N, verchromt
Kugel :	CW614N, hart verchromt
Kugeldichtungen :	PTFE
Spindel :	CW614N, vernickelt
Spindeldichtungen :	EPDM
Handhebel:	Flügelgriff, Aluminium, schwarz lackiert



Anschlussgewinde innen / außen



Art. Nr.	G"	øDN	L mm	li mm	la mm	A mm	LH mm	SW mm	PN (bar)	Gewicht (Kg)
501-01	1/8"	6	40,5	10	10	26	32	20	10	0,080
501-02	1/4"	8	40,5	10	10	26	32	20	10	0,080
501-03	3/8"	8	41	9	10	26	32	20	10	0,075
501-04	1/2"	10	48,5	10,5	11	28	32	23,8	10	0,115
501-05	3/4"	12	51,5	12	13	32,5	32	30	10	0,185