

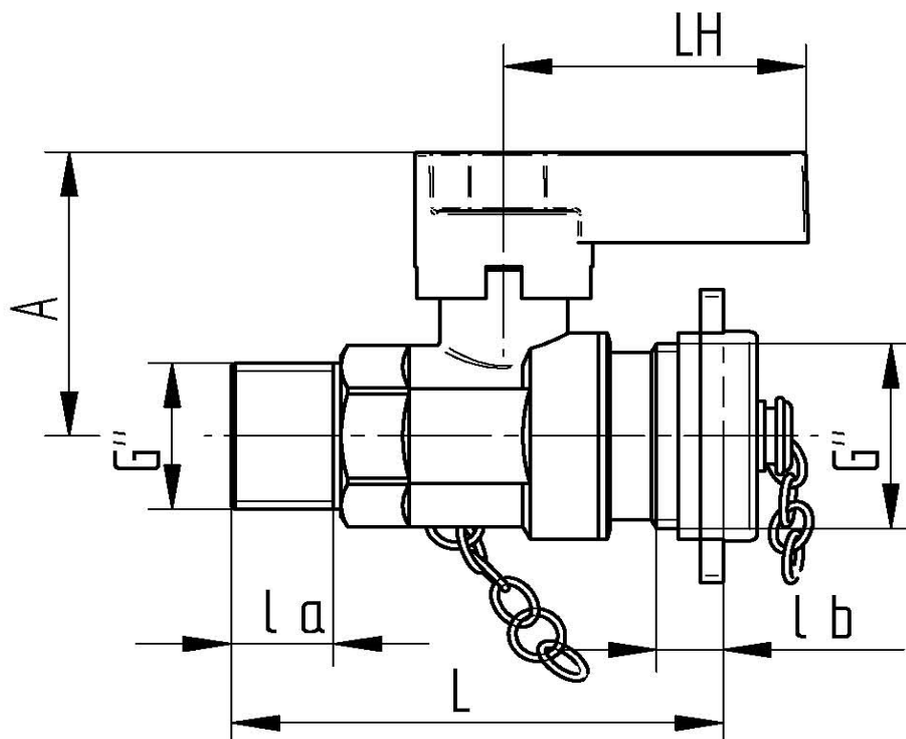
Messing

TECHNISCHE DATEN

Betriebstemperatur :	-20 bis max. + 150°C, druckabhängig Trinkwasser 0°C bis 65°C, druckabhängig
Betriebsdruck :	max. PN 32 bar, Trinkwasser PN10
Anschluss:	Außengewinde nach DIN EN ISO 228/1
Gehäusematerial :	CW617N-Pb2, vernickelt
Kappe, Kette:	CW617N-Pb2, verchromt
Kugel :	CW617N-Pb2, verchromt
Spindel :	CW617N, Pb2, verchromt
Kugelsitzdichtungen :	TFM 1600
Spindelabdichtung:	TFM 1600/ O-Ring EPDM 70 55985 mit Stopfbuchse
Hebel:	Aluminium grün lackiert



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



Art. Nr.	G"	L mm	la mm	lb mm	A mm	LH mm	SW	PN bar	Gewicht (g)
1540-45	1/2" / 3/4"	65,5	14,5	9,5	41	40	23	32	240