

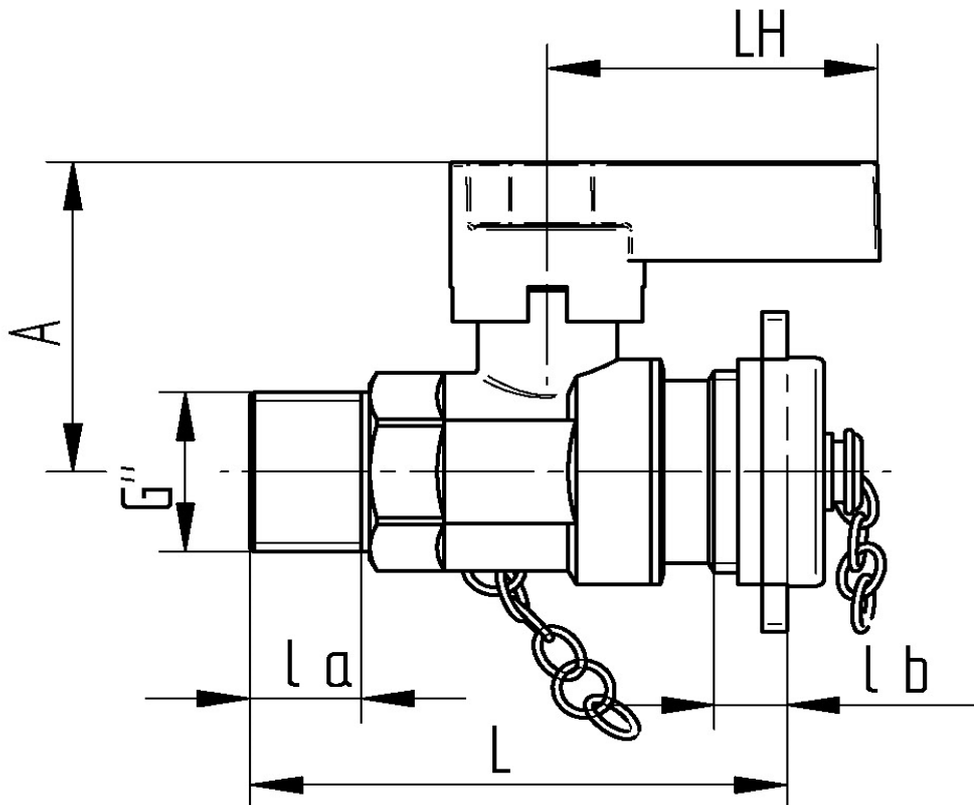
Messing

TECHNISCHE DATEN

Betriebstemperatur :	-20 bis max. + 180°C, druckabhängig kurzfristig bis +220°C (ca. 30 Min.)
Betriebsdruck :	max. PN 32 bar, temperaturabhängig
Gewindeanschluss:	nach DIN EN ISO 228-1
Gehäusematerial :	CW617N, vernickelt
Kugel :	CW614N, verchromt
Spindel :	CW614N
Kugelsitzdichtungen :	PTFE
Spindelabdichtung:	Graphit + O-Ring FKM/FPM mit Stopfbuchse
Hebel:	Aluminium rot lackiert



Kappe 3/4"



Art. Nr.	G"	L mm	la mm	lb mm	A mm	LH mm	SW	PN bar	Gewicht (g)
1532-04	1/2" / 3/4"	65,5	14,5	9,5	41	40	23	32	240