

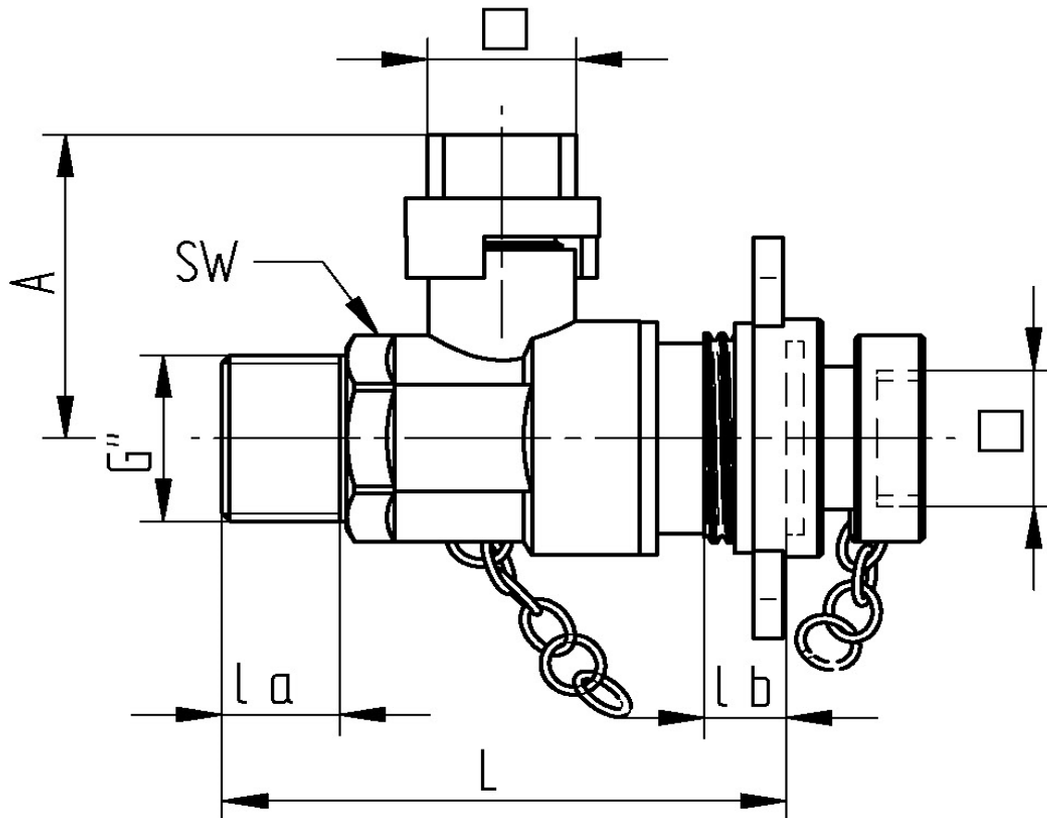
Messing

## TECHNISCHE DATEN

Betriebstemperatur :	-20 bis max. + 180°C, druckabhängig kurzfristig bis +220°C (ca. 30 Min.)
Betriebsdruck :	max. PN 32 bar, temperaturabhängig
Anschluss:	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:	Vierkant-Schlüsselkappe CW617N



Kappe 3/4"



Art. Nr.	G"	L mm	la mm	lb mm	A mm	SW	□	PN bar	Gewicht (g)
1534-04	1/2"	65,5	14,5	9,5	38	23	17	32	270

08/2019