

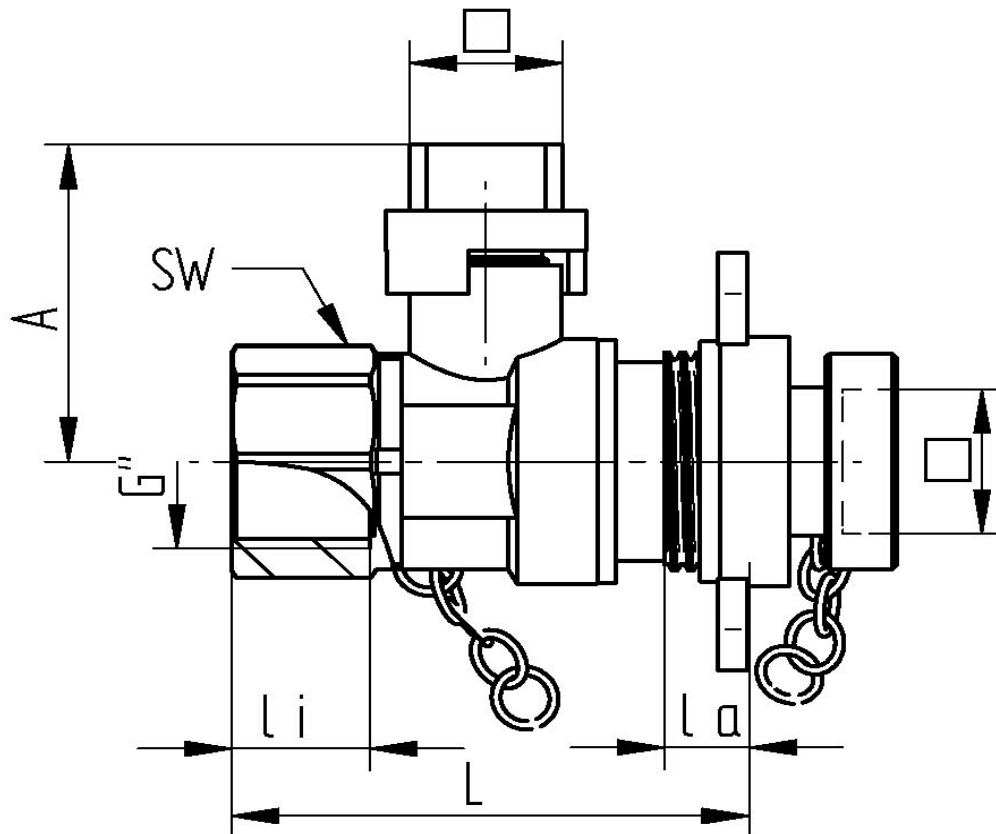
Messing

## 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	li mm	la mm	A mm	SW	<input type="checkbox"/>	PN bar	Gewicht (g)
1535-04	1/2"	57,5	14,5	9,5	38	27	<input type="checkbox"/>	32	270