

## Messing

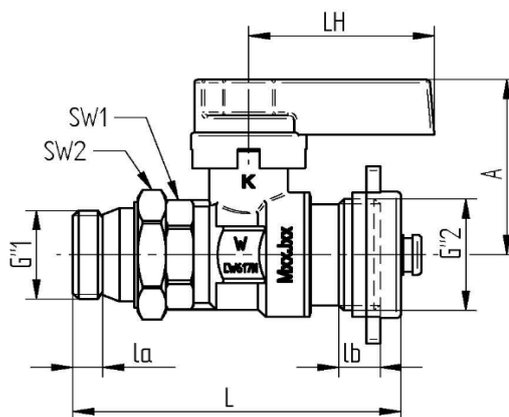
### Technische Daten

Bauweise:	2-Wege Kugelhahn
Konstruktion:	2-teilige Ausführung, voller Durchgang
Anschlussende:	Langgewinde nach DIN EN ISO 228-1
Mediumtemperatur:	-20°C bis +150°C druckabhängig
Nennndruck:	Max. 32 bar temperaturabhängig
Gehäuse:	Messing CW617N matt verchromt
Einschraubmuffe:	Messing CW617N matt verchromt
Kugel:	Messing CW617N hart verchromt mit Umspülungsbohrung
Kugeldichtung:	PTFE TFM1600
Keildichtung am 1/2"AG	EPDM
Spindel:	Messing CW617N verchromt
Spindeldichtung:	PTFE   O-Ring EPDM 7008 mit Stopfbuchse
Handhebel:	Aluminium grün beschichtet
Kappe, Kette:	CW617N verchromt

<b>DVGW -Trinkwasser</b>	Zulassung nach DIN EN 13828   DVGW W570-1
<b>ÜA-Trinkwasser</b>	Zulassung nach ÖNORM EN 16421   B5014-1
Wassertemperatur:	0°C bis +65°C druckabhängig 90°C für max. 30 min.
Wasserdruck:	Max. 10 bar



### Anschlussgewinde AG | AG



Artikel Nr.	G"1	G"2	L mm	la mm	lb mm	A mm	LH mm	SW1	SW2	PN bar	Gewicht (g)
1541-45	1/2"	3/4"	71	6,5	9	41,5	40	23	27	32	242

### DRUCK-TEMPERATUR-DIAGRAMM | PRESSURE-TEMPERATURE DATA

Gehäuse | Dichtung || Body | Sealing: CW617N | EPDM  
 — DN15 [1/2" | 3/4"]

