

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. 40 bar temperaturabhängig
Gehäuse:	Messing CW617N matt verchromt
Einschraubmuffe:	Messing CW617N matt verchromt
Kugel:	Messing CW617N hart verchromt mit Umspülungsbohrung
Kugeldichtung:	PTFE TFM1600
Spindel:	Messing CW617N verchromt
Spindeldichtung:	PTFE O-Ring EPDM 7008 mit Stopfbuchse
Flügelgriff:	Aluminium, grün lackiert

DVGW -Trinkwasser

Zulassung nach DIN EN 13828 | DVGW W570-1

ÜA-Trinkwasser

Zulassung nach ÖNORM EN 16421 | B5014-1

Wassertemperatur:

0°C bis +65°C druckabhängig

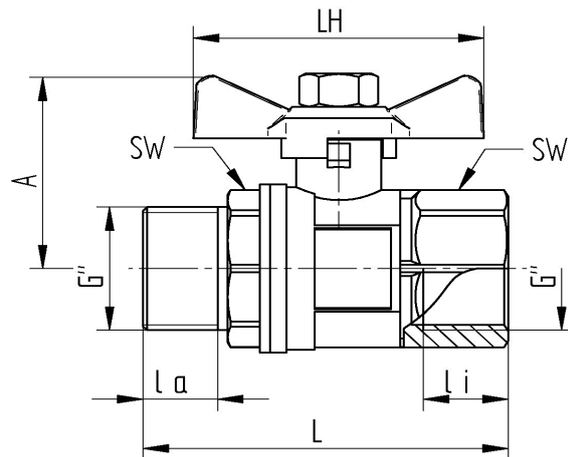
90°C für max. 30 min.

Wasserdruck:

Max. 10 bar



Anschlussgewinde innen / außen



Artikel Nr.	G"	DN	L mm	l i mm	l a mm	A mm	LH mm	SW mm	PN	Gewicht (g)
7531-04	1/2"	15	68	18	16	42	56	26	10 40	200
7531-05	3/4"	20	74	19	17	45	56	32	10 32	285
7531-06	1"	25	91	24	21	58	72	40	10 32	540
7531-07	1 1/4"	32	107	26	23	68	78	50	10 25	905