

KUGELHAHN

Messing

TECHNISCHE DATEN

Betriebstemperatur: -20°C bis +150°C, druckabhängig
Wassertemperatur: 0°C bis +65°C, druckabhängig
Betriebsdruck: max. PN40, Trinkwasser PN10
Anschlußgewinde: nach DIN ISO 228/1 - Langgewinde

Gehäusematerial: CW617N, Pb2,wärmebehandelt, matt verchromt Kugel: CW617N, Pb2, verchromt, mit Umspülungsbohrung

Kugeldichtungen: TFM 1600

Spindel: CW617N, Pb2, verchromt

Spindeldichtungen: TFM 1600/ O-Ring EPDM 70 55985

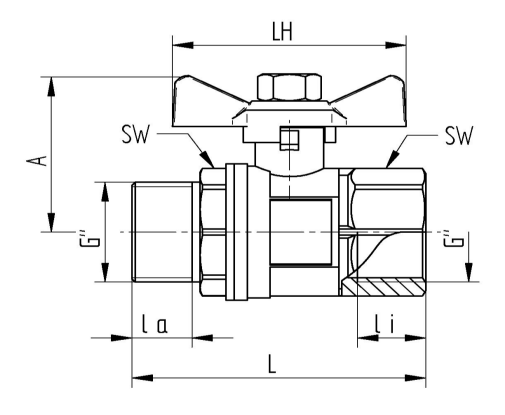
Flügelgriff: Aluminium, grün lackiert

Zulassung: nach DIN-DVGW W570 für Trinkwasser nach EN 13828





Anschlussgewinde innen / außen



Art. Nr.	G"	DN	L mm	I i mm	I 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

08/2023