

ISO-THERM KUGELHAHN

Messing

TECHNISCHE DATEN

Betriebstemperatur : -20°C bis max. +150°C, druckabhängig

Betriebsdruck: max. PN 40 bar

Druckluft: bis max. 10 bar

Anschlußgewinde: nach DIN EN ISO 228-1

Gehäusematerial: Messing CW617N vernickelt

Einschraubmuffe: Messing CW617N vernickelt

Kugel: Messing CW614N verchromt

Kugeldichtungen: PTFE

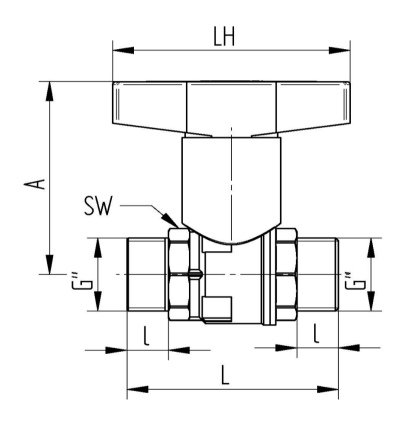
Spindel: Messing CW614N vernickelt

Spindeldichtungen: PTFE, O-Ring FKM mit Stopfbuchse

T-Griff: Nylon schwarz mit ABS-Clip (rot-blau) und Isolierhülse



Anschlussgewinde außen / außen



Art. Nr.	G"	DN	L mm	I mm	A mm	LH mm	SW mm	PN bar	Gewicht (g)
687-04	1/2"	15	69	14	66	95	26	40	261
687-05	3/4"	20	71	14	70	95	31	40	328
687-06	1"	25	83	17	77	95	36	32	537
687-07	11/4"	32	103	17	87	120	47	25	883
687-08	11/2"	40	106	17	92	120	52	20	1063
687-09	2"	50	123	17	106	120	67	16	1663

08-2025