

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

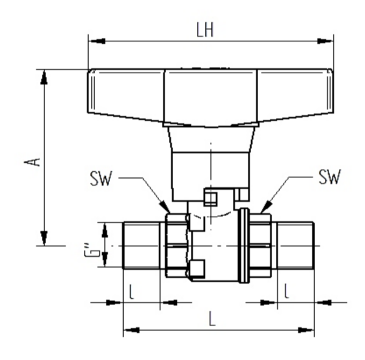
T-Griff:

Spindel: Messing CW614N vernickelt
Spindeldichtungen: PTFE, O-Ring FKM mit Stopfbuchse

Nylon schwarz mit ABS-Clip (rot-blau)



Anschlussgewinde außen / außen



Art. Nr.	G"	DN	L mm	I mm	A mm	LH mm	SW mm	PN bar	Gewicht (g)
682-03	3/8"	10	62	14	63	95	21	40	167
682-04	1/2"	15	69	14	66	95	26	40	213
682-05	3/4"	20	71	14	70	95	31	40	314
682-06	1"	25	83	17	77	95	36	32	510
682-07	11/4"	32	103	17	87	120	47	25	898
682-08	11/2"	40	106	17	92	120	52	20	1076
682-09	2"	50	123	17	106	120	67	16	1680

08/2019