

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

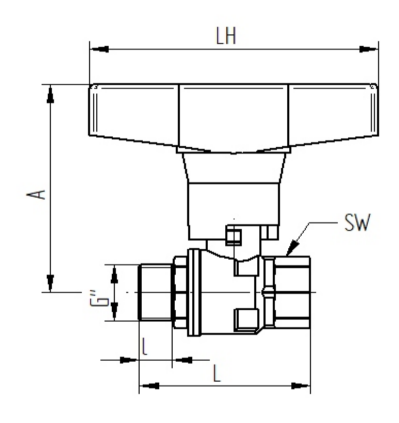
Kugel : Messing CW614N verchromt

Kugeldichtungen: PTFE

Spindel: Messing CW614N vernickelt
Spindeldichtungen: PTFE, O-Ring FKM mit Stopfbuchse
T-Griff: Nylon schwarz mit ABS-Clip (rot-blau)



Anschlussgewinde innen / außen



Art. Nr.	G"	DN	L mm	li mm	la mm	A mm	LH mm	SW mm	PN bar	Gewicht (g)
681-03	3/8"	10	47	10,5	10	63	95	20	40	184
681-04	1/2"	15	56	12,5	13	66	95	26	40	244
681-05	3/4"	20	60	12,5	13	70	95	32	40	329
681-06	1"	25	78	16	17	77	95	40	32	572
681-07	11/4"	32	86,5	14	16,5	87	120	48	25	764
681-08	11/2"	40	95	14,5	17	92	120	54	20	1017
681-09	2"	50	115	19,5	17,5	106	120	68	20	1721

08/2019