



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

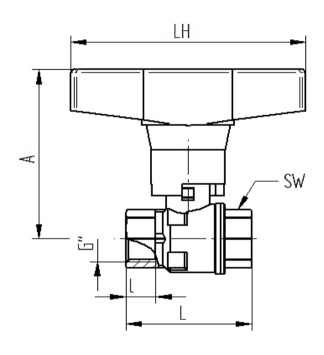
Kugel: Messing CW614N verchromt

Kugeldichtungen: PTFE

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



Anschlussgewinde innen / innen



Art. Nr.	G"	DN	L mm	I mm	A mm	LH mm	SW mm	PN bar	Gewicht (g)
680-03	3/8"	10	42,5	10	63	95	20	40	174
680-04	1/2"	15	50	12	66	95	26	40	231
680-05	3/4"	20	55	12	70	95	32	40	315
680-06	1"	25	68	15	77	95	40	32	505
680-07	11/4"	32	76	14	87	120	48	25	710
680-08	11/2"	40	84	15	92	120	54	20	950
680-09	2"	50	106	19	106	120	68	20	1565

08-2025