

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

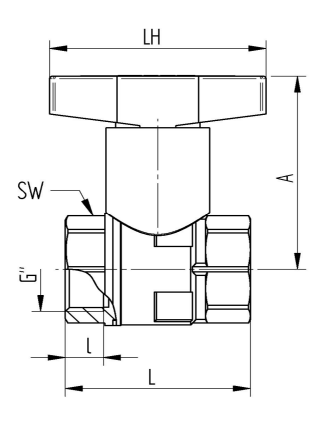
Kugel: Messing CW614N verchromt

Kugeldichtungen: PTFE

Spindel: Messing CW614N vernickelt
Spindeldichtungen: PTFE, O-Ring FKM mit Stopfbuchse
T-Griff: Kunststoff mit Isolierhülse, schwarz



Anschlussgewinde innen / innen



Art. Nr.	G"	DN	L mm	I mm	A mm	LH mm	SW mm	PN bar	Gewicht (g)
685-04	1/2"	15	50	12	66	80	26	40	215
685-05	3/4"	20	55	12	70	80	32	40	299
685-06	1"	25	68	15	77	80	40	32	504
685-07	11/4"	32	76	14	87	120	48	25	692
685-08	11/2"	40	84	15	92	120	54	20	920
685-09	2"	50	106	19	106	120	68	20	1565

10/2019