



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 CW614N verchromt

Kugel : Messing CW614N verchromt

Kugeldichtungen: PTFE

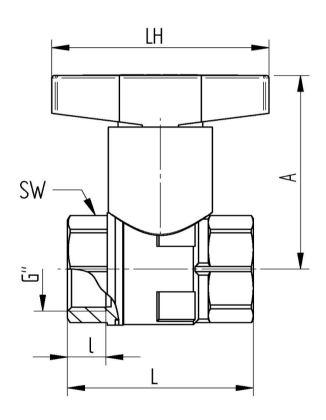
Spindel: Messing CW614N vernickelt

 ${\bf Spindel dichtungen:} \qquad {\bf PTFE} \;, \, {\bf O\text{-}Ring} \; {\bf FKM} \; {\bf mit} \; {\bf Stopfbuchse} \\$

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



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	95	26	40	215
685-05	3/4"	20	55	12	70	95	32	40	299
685-06	1"	25	68	15	77	95	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

08-2025