

## ISO-THERM PUMPEN KUGELHAHN

10811083

## Messing

## **TECHNISCHE DATEN**

Betriebstemperatur : - 20°C bis max. + 150°C, druckabhängig

Betriebsdruck : max. PN 20 bar, Temperaturabhängig

Anschluß: Innengewinde nach DIN ISO 228/1 / Flansch

Gehäusematerial : CW614N, vernickelt Einschraubmuffe : CW614N, vernickelt Kugel : CW614N, verchromt

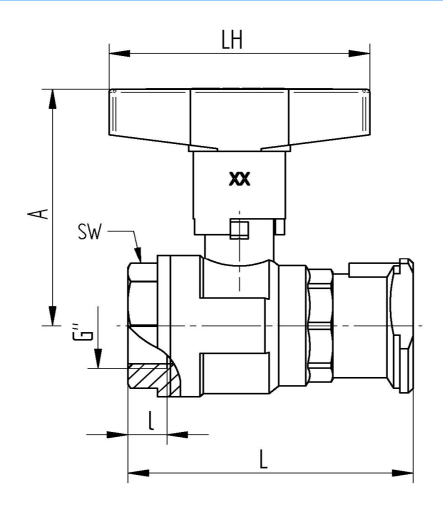
Kugeldichtungen: PTFE

Spindel: CW614N, vernickelt

Spindeldichtungen: PTFE / O-Ring FKM mit Stopfbuchse

Schalthebel: Nylon T-Griff, schwarz





Art.Nr.	G"	FL	DN	L mm	l mm	A mm	LH mm	SW mm	PN bar	Gewicht (g)
1081	1"	1"	25	86	13	78	80	38	20	446
1083	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	32	96	16	85	120	46	20	651

10/2024