

## ISO-THERM PUMPEN KUGELHAHN

1086 1088

## Messing

## **TECHNISCHE DATEN**

Betriebstemperatur : - 10°C bis max. + 100°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

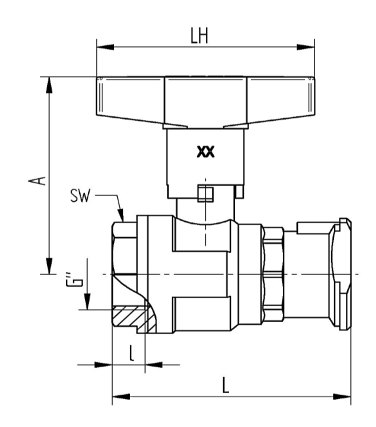
Kugeldichtungen: PTFE

Spindel: CW614N, vernickelt

Spindeldichtungen : PTFE / O-Ring FKM mit Stopfbuchse T-Griff: Nylon schwarz mit ABS-Clip (rot-blau)

## Mit Schwerkraftbremse und Aufstellvorrichtung





| Art.Nr. | G"                              | FL                              | DN | L mm | l mm | A mm | LH mm | SW mm | PN bar | Gewicht (g) |
|---------|---------------------------------|---------------------------------|----|------|------|------|-------|-------|--------|-------------|
| 1086    | 1"                              | 1"                              | 25 | 86   | 13   | 78   | 95    | 38    | 20     | 453         |
| 1088    | 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> " | 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> " | 32 | 96   | 16   | 85   | 120   | 46    | 20     | 673         |