

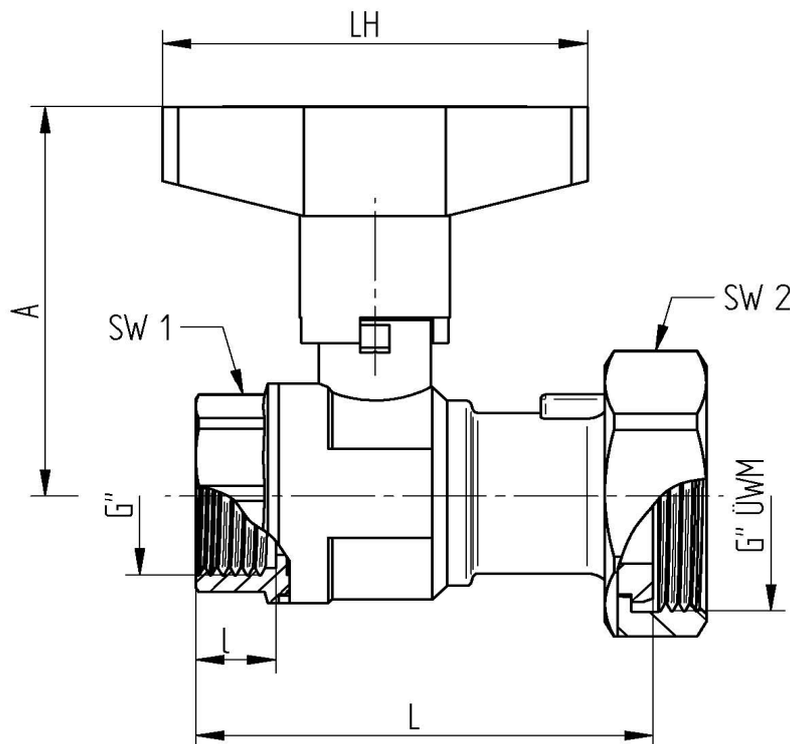
Messing

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
Schalthebel:	Nylon T-Griff, schwarz
Schwerkraftbremse:	Nylon glasfaserverstärkt, O-Ring FKM
Dichtung:	AFM34 mit DVGW-Trinkwasser-Zulassung
Spezialverschraubung:	CW617N



- 1081** ohne Schwerkraftbremse
- 1086** mit Schwerkraftbremse



Art.Nr.	G" x G"ÜWM	DN	L mm	l mm	A mm	LH mm	SW1	SW2	PN bar	Gewicht (g)
1081	1"x 1 1/2"	25	86	13	78	80	38	52	20	570
1086	1"x 1 1/2"	25	86	13	78	80	38	52	20	580