

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

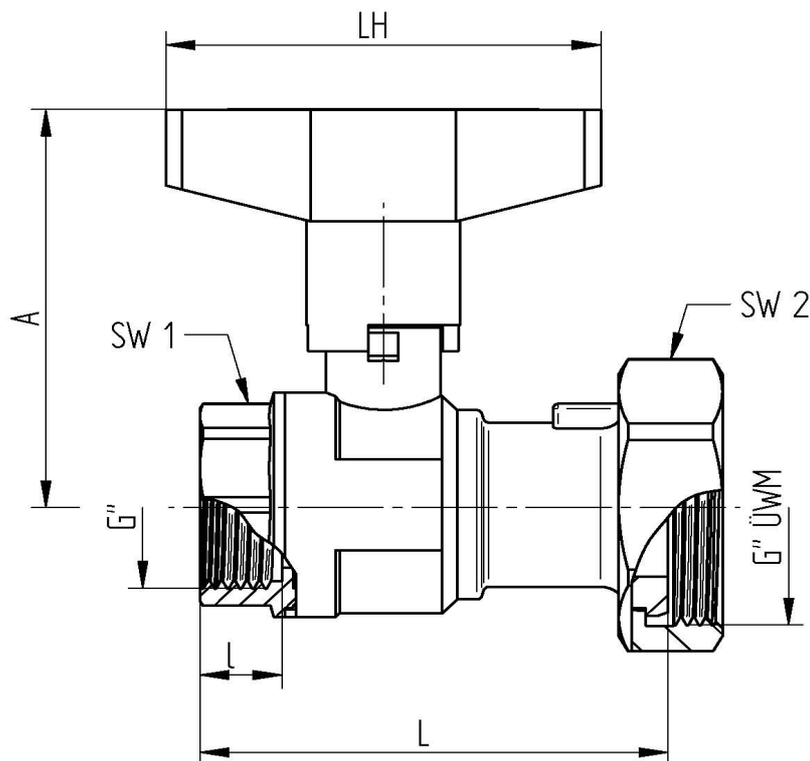
Schwerkraftbremse: Nylon glasfaserverstärkt, O-Ring FKM

Dichtung: AFM34 mit DVGW-Trinkwasser-Zulassung

Spezialverschraubung: CW617N

1083 ohne Schwerkraftbremse

1088 mit Schwerkraftbremse



Art.Nr.	G" x G"ÜWM	DN	L mm	l mm	A mm	LH mm	SW1	SW2	PN bar	Gewicht (g)
1083	1 1/4 "x 2"	32	96	16	85	120	46	64	20	815
1088	1 1/4 "x 2"	32	96	16	85	120	46	64	20	840