

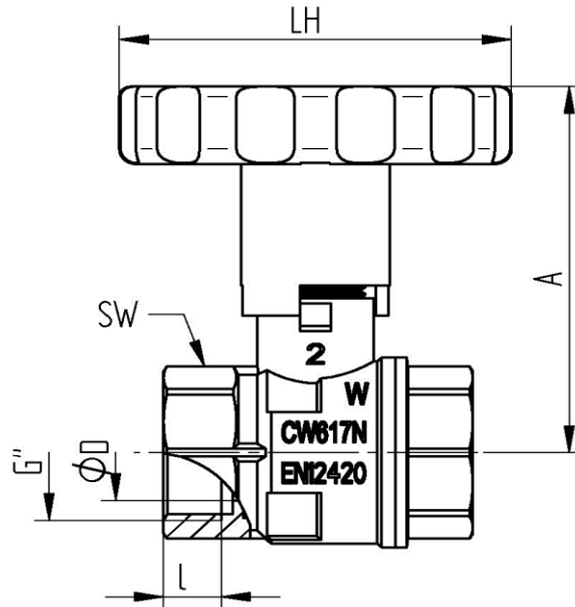
Messing

TECHNISCHE DATEN

Betriebstemperatur :	-20°C bis max. +120°C, druckabhängig
Betriebsdruck :	max. PN 40 bar
Anschlußgewinde :	nach DIN EN ISO 228-1
Gehäusematerial :	Messing CW617N vernickelt
Einschraubmuffe :	Messing CW617N vernickelt
Kugel :	Messing CW614N verchromt
Kugeldichtungen :	PTFE
Spindel :	Messing CW614N vernickelt
Spindeldichtungen :	2 x PTFE mit Stopfbuchse
Thermometergriff:	Zink-Druckguss verchromt Skalierung -20°C bis + 120°C
Griffummantelung:	Kunststoff rot oder blau
Fehlergrenze:	Klasse 1 nach EN 13190



Anschlussgewinde innen / innen



Art. Nr.	G"	DN	øD	L mm	l mm	A mm	LH mm	SW mm	PN bar	Gewicht (g)
695-05B/R	3/4"	20	19	56	12	72	71	32	40	382
695-06B/R	1"	15	24	68	15	76	71	40	32	530
695-07B/R	1 1/4"	32	32	76	13	99	92	48	25	834
695-08B/R	1 1/2"	40	38	84	13	103	92	54	20	1080
695-09B/R	2"	50	49	106	18	114	92	68	20	1695