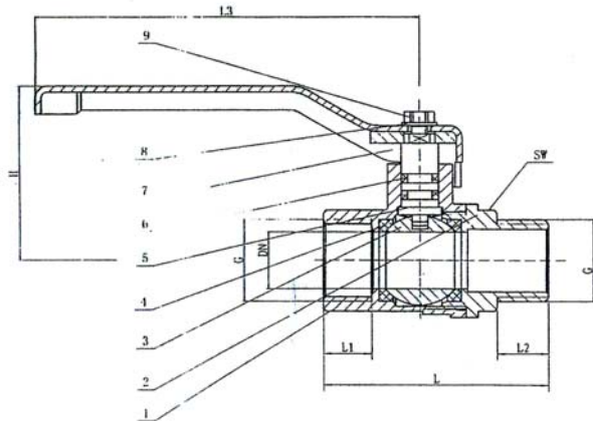


Äußerst preiswerter Standardkugelhahn aus vernickeltem Messing für alle gängigen Anwendungen.

Gehäuse und Kugel:	Messing vernickelt
Kugeldichtung:	PTFE
Spindeldichtung:	NBR
Hebel:	Stahl Q235-A (1.0038) mit blauem PVC-Überzug und Schriftzug RIEGLER
Betriebstemperatur:	-20 °C bis +100 °C
Betriebsdruck:	max. 28 bar
Arbeitsdruck:	max. 25 bar
Gewinde:	G-Gewinde nach DIN EN ISO 228-1



335.06-E


Messingkugelhahn, Innen/Außengewinde

Artikel-Nr.	Gewinde G	L	L1	L2	L3	H	DN	SW
335.02-E	1/4	50	10	12,0	75	38	8,0	19,0
335.03-E	3/8	47	9	8,5	75	37	10,0	19,0
335.04-E	1/2	57	12	13,0	98	45	14,5	24,0
335.05-E	3/4	65	12	14,0	98	49	19,0	29,5
335.06-E	1	74	13	17,0	118	55	24,5	36,5
335.07-E	1 1/4	83	15	15,0	118	58	30,5	46,0
335.08-E	1 1/2	98	16	17,0	138	71	37,0	52,5
335.09-E	2	112	19	20,5	160	79	45,0	64,5

Druck- / Temperaturdiagramm
