



Kugelhahn aus Messing mit Entleerungshahn | Messing nach EN 12165 (Legierung CW 617 N) | Betriebstemperatur von -20°C bis $+100^{\circ}\text{C}$ (ohne Dampf) | Betriebsdruck: max Betriebsbegrenzung 25 bar | Gewinde: Innen/Innengewinde nach ISO 228 | Durchgang: $\varnothing 1/2'' - 3/4'' - 1'' - 1 1/4''$ voller Durchgang, $\varnothing 1 1/2'' - 2''$ fast voller Durchgang

1	Body	Gehäuse	CW617N brass/Messing
2	Ball	Kugel	CW617N brass/Messing
3	Connection	Anschluss	CW617N brass/Messing
4	Seats	Sitze	PTFE
5	Loctite	Klebstoff	
6	O-ring	O-Ring	NBR
7	Stem	Spindel	CW614N brass/Messing
8	Screw	Schraube	Stainless steel/Edelstahl
9	Lever	Hebel	Steel/Stahl

A	mm	50,3	57,5	70	78
B	mm	14,85	19,8	24,75	31,8
C	mm	41,9	45,3	62,9	67,8
D	mm	83	83	90	110
E	mm	9	9,5	12,5	12,2
F	mm	31	31	43	50
G	mm	88,3	88,3	115,2	110
M	mm	68,4	76,4	84,4	90,4
CH	mm	24,6	30,3	37,5	47