

TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

Zweiteiliger Kugelhahn mit schwimmender Kugel und Ablaß

Gehäuse aus Messing CW617N Kugel aus Messing CW617N

Sitze aus PTFE

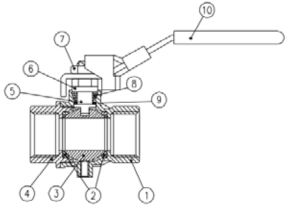
Max. Betriebsdruck: 16 bar Anschluss: BSP Innengewinde

Mit Handhebel aus Stahl, verzinkt mit blauem Überzug



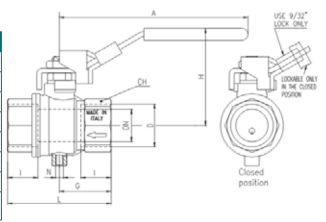
N°	Teil	Werkstoffe			
1	Gehäuse	Messing MS 58, vernickelt (CW617N)			
2	Dichtungen	PTFE			
3	Kugel	Messing MS 58, verchromt (CW617N)			
4	Anschluss	Messing MS 58, vernickelt (CW617N)			
5	Schaltwelle	Messing MS 58, vernickelt (CW617N)			
6	Stopfbuchspackung	Messing MS 58, vernickelt (CW617N)			
7	Mutter Geomet®	CB4FF			
8	Packung	PTFE			
9	Distanzscheibe	PTFE mit 25% Kohlenstoff			
10	Handhebel	Stahl (Geomet®) Blauer Überzug und Feststellvorrichtung			



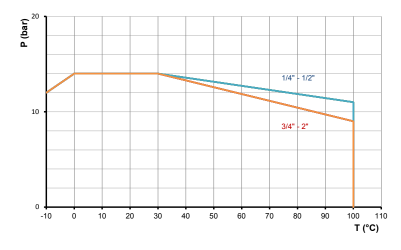


ABMESSUNGEN: (mm)

D	DN	Α	СН	G	Н	1	L	Kg
1/4"	8	96	20	22,5	48,5	12	45	0,13
3/8"	10	96	20	22,5	48,5	12	45	0,13
1/2"	15	96	25	29,5	51	15,5	59	0,23
3/4"	20	117	31	32	60	17	64	0,36
1"	25	117	40	40,5	64	21	81	0,53
11/4"	32	156,5	49	46,5	80	23	93	0,87
11/2"	40	156,5	54	51	86	23	102	1,12
2"	50	156,5	68,5	60,5	93	26,5	121	1,81



DRUCK- UND TEMPERATURDIAGRAMM:



Kv-WERTE:

Kv		
5		
10		
43		
60		
80		
125		
270		
390		