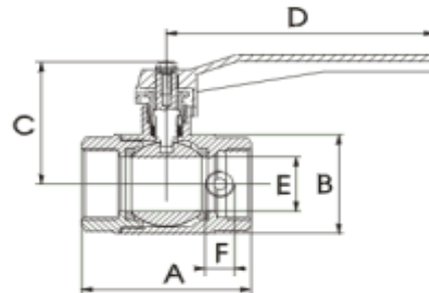




# KHGE-MS-115

## Kugelhahn aus Messing mit Entleerung



### Einsatzbereich

Einsatz in Industrie-, Pneumatik und Hydraulikanlagen. Ideal für Warm- und Kaltwasser und Druckluftsysteme.

Rohranschluss: 1/2" - 2", DN 15 - 50  
 Gewinde: ISO 228-DIN 259-BS2779  
 Druck: lt. Tabelle  
 Temperatur: Luft - 15°C - + 220°C  
 Wasser 0°C - + 150°C,  
 ohne Dampf

### Technische Daten

Gehäuse: Messing CW 617N  
 Kugel: Messing 617N, verchromt  
 Dichtung: PTFE  
 Welle: Messing 614N  
 Wellendichtung: PTFE  
 Hebel: Aluminium, lackiert  
 Entleerungsventil: Messing CW 614N

### Dimension

Gewinde	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
DN	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Maße in mm	*)		*) nicht lieferbar								
A			58	63	73	86	93	112			
B			30	37	45	56	67	82			
C			45	48	60	65	83	94			
D			90	90	115	115	150	180			
E			14	19	25	31	40	50			
F			1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"			
G											
Betriebsdruck:											
Kg/cm <sup>2</sup> - bar			25	25	25	20	20	20			
LBS working			430	430	360	360	260	260			
Verpackungseinheit:											
Stk. /kl. Karton			20	12	12	10	5	2			
Stk. /gr. Karton			120	96	72	50	30	16			