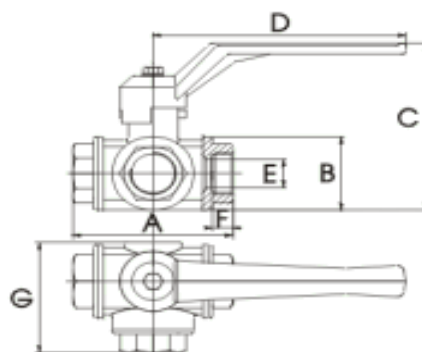




# KHGE-MS-128

## Kugelhahn aus Messing 3-Wege, mit L- oder T-Bohrung



### Technische Informationen:

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

Rohranschluss: 1/4" - 2", DN 08 - 50

Gewinde: ISO 228-DIN 259-BS2779

Druck: lt. Tabelle

Temperatur: Luft - 15°C - + 220°C

Wasser 0°C - + 150°C,  
ohne Dampf

### Werkstoffe:

Gehäuse: Messing CW 617N

Kugel: Messing 617N, verchromt

Dichtung: PTFE

Welle: Messing 614N

Wellendichtung: O-Ring Viton 70 SH/A

Hebel: Aluminium, lackiert

### 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	77	77	77	92	104	118	138	162			
B	39	39	39	47	55	65	79	93			
C	85	85	85	107	124	134	145	186			
D	125	125	125	145	170	170	170	260			
E	10	12	14	18	23	29	36	45			
F	19	19	19	23	25	27	31	36			
G	58	58	58	70	80	92	109	128			
Betriebsdruck:											
Kg/cm <sup>2</sup> - bar	25	25	25	25	25	25	25	25			
LBS working	360	360	360	360	360	360	360	360			
Verpackungseinheit:											
Stk. /kl. Karton	4	4	4	2	2	2	2	2			
Stk. /gr. Karton	56	56	56	28	32	24	18	8			