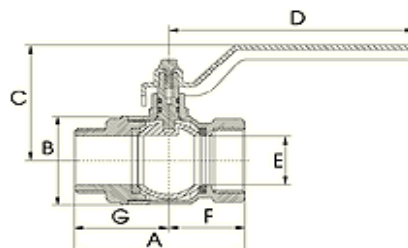




KHGE-MS-091

Kugelhahn aus Messing



Einsatzbereich

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

Technische Daten

Gehäuse: Messing CW 617N
 Kugel: Messing 617N, verchromt
 Dichtung: PTFE
 Welle: Messing 614N
 Wellendichtung: O-Ring NBR 70 SH/A
 Wellendichtung: O-Ring Viton 70 SH/A
 Hebel: Stahl, 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	54,4	54,4	59,0	65,0	77,0	90,0	103,0	116,0			
B	23,5	24,0	30,5	37	45,5	57	70	84			
C	37	37	41	55	59	74,5	80,5	96,5			
D	80	80	80	113	113	137,5	137,5	157			
E	10	10	15	20	25	32	40	50			
F	22,2	22,2	25	28	35	40,5	47,5	57			
G	31,7	31,7	34,0	37,0	42	49,5	55,5	59,0			
Betriebsdruck:											
Kg/cm ² - bar	50	50	50	40	40	30	30	25			
LBS working	710	710	710	570	570	430	430	360			
Verpackungseinheit:											
Stk. /kl. Karton	12	12	12	8	8	4	2	2			
Stk. /gr. Karton	300	300	192	160	96	64	40	26			

Technische Änderungen vorbehalten

Ausgabe 10/2010

VALV HANDEL MIT ARMATUREN & ANTRIEBSTECHNIK GMBH

BROWN BOVERI STRASSE 8/1/17; A-2351 WIENER NEUDORF TEL.:+43(0) 2236 89 29 19-0 FAX +43 (0) 2236 89 29 19-19
 INTERNET: WWW.VALV.AT : E-MAIL: OFFICE @ VALV.AT