

KUGELHAHN

Messing

TECHNISCHE DATEN

Betriebstemperatur: - 20°C bis max. + 150°C, druckabhängig

Betriebsdruck: max. PN 40 bar,

je nach Nennweite und Betriebstemperatur

Anschlußgewinde: nach DIN EN ISO 228-1
Gehäusematerial: Messing CW617N vernickelt
Einschraubmuffe: Messing CW617N vernickelt

Überwurfmutter: 6-Kant, flachdichtend, mit Plombierbohrung

Kugel: Messing CW614N verchromt

Kugeldichtungen: PTFE

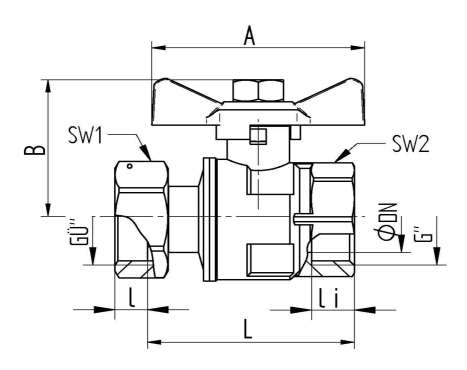
Spindel: Messing CW614N vernickelt
Spindeldichtungen: PTFE , O-Ring FKM mit Stopfbuchse

Flügelgriff: Aluminium rot lackiert

Stahlgriff: Stahl, rot kunststoffummantelt ab 1 1/2"



Anschlussgewinde innen/innen



| Art. Nr. | G" | GÜ" | øDN | L mm | I mm | li mm | A mm | LH mm | SW1 mm | SW2 mm | PN bar | Gewicht (g) |
|----------|---------------------------------|---------------------------------|------|-------|------|-------|------|-------|--------|--------|--------|-------------|
| 708-44 | 1/2" | 1/2" | 14,5 | 58,3 | 9,2 | 11,5 | 39,5 | 56 | 26 | 26 | 40 | 216 |
| 708-45 | 1/2" | 3/4" | 14,5 | 55,5 | 9,5 | 11,5 | 39,5 | 56 | 31,7 | 26 | 40 | 230 |
| 708-55 | 3/4" | 3/4" | 19 | 61 | 9 | 11 | 43 | 56 | 30 | 32 | 40 | 304 |
| 708-56 | 3/4" | 1" | 19 | 61,5 | 11,5 | 11 | 43 | 56 | 37,8 | 32 | 40 | 325 |
| 708-66 | 1" | 1" | 24 | 70,5 | 11 | 13 | 52 | 72 | 42,5 | 39 | 32 | 488 |
| 708-67 | 1" | 1 ¹ / ₄ " | 24 | 73 | 13 | 13 | 52 | 72 | 46,5 | 39 | 32 | 555 |
| 708-68 | 1" | 1 ¹ / ₂ " | 24 | 71 | 11 | 13 | 52 | 72 | 53 | 39 | 32 | 563 |
| 708-77 | 1 ¹ / ₄ " | 1 ¹ / ₄ " | 32 | 86 | 13 | 12,5 | 63 | 78 | 46,5 | 48 | 25 | 789 |
| 708-78 | 1 ¹ / ₄ " | 1 ¹ / ₂ " | 32 | 83 | 11 | 12,5 | 63 | 78 | 53 | 48 | 25 | 784 |
| 708-88 | 1 ¹ / ₂ " | 1 ¹ / ₂ " | 38 | 92,5 | 13 | 13 | 73 | 130 | 53 | 54 | 20 | 1123 |
| 708-89 | 1 ¹ / ₂ " | 2" | 38 | 121,5 | 13,5 | 13 | 73 | 130 | 65 | 54 | 20 | 1436 |
| 708-99 | 2" | 2" | 49 | 116 | 13,5 | 17,5 | 92 | 154 | 65 | 68 | 20 | 1806 |

10/2023