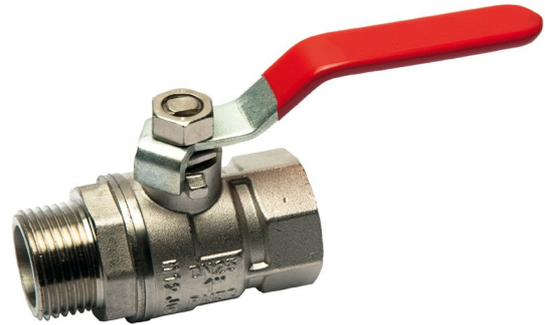


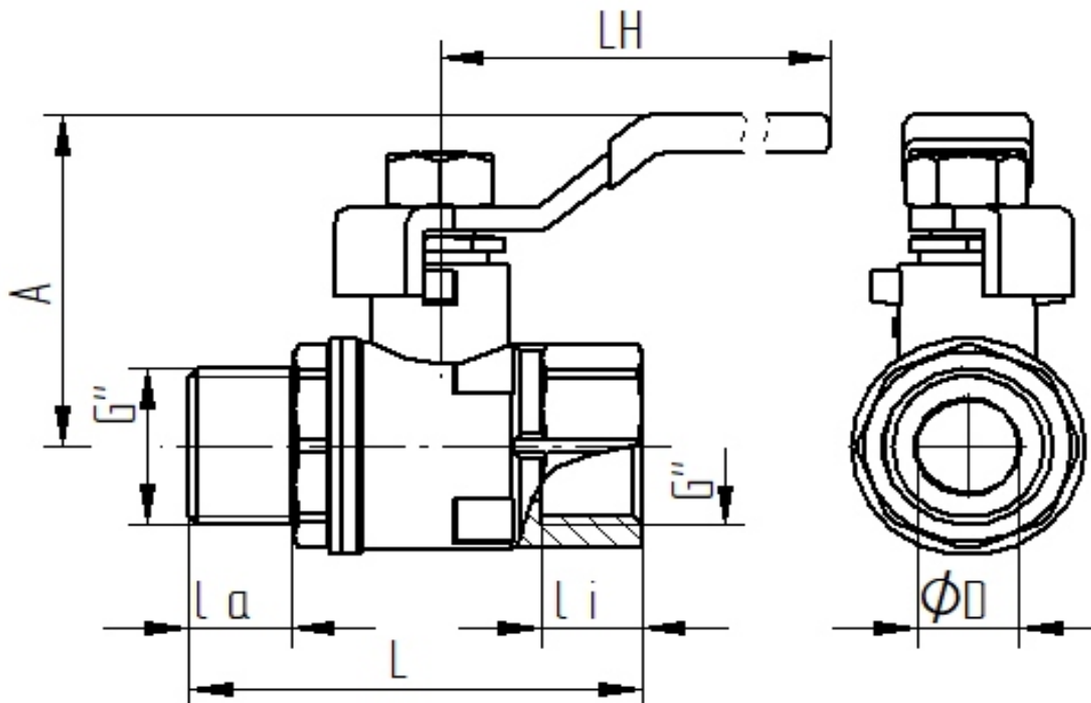
Messing

TECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------------|-------------------------------------------------------------|
| Betriebstemperatur : | - 20°C bis max. + 150°C, druckabhängig |
| Betriebsdruck : | max. PN 40 bar, je nach Nennweite und Betriebstemperatur |
| Druckluft: | bis max. 10 bar |
| Anschlußgewinde : | nach DIN ISO 228/1 |
| Gehäusematerial : | Messing CW617N vernickelt |
| Einschraubmuffe : | Messing CW617N vernickelt |
| Kugel : | Messing CW614N verchromt |
| Kugeldichtungen : | PTFE |
| Spindel : | Messing CW614N vernickelt |
| Spindeldichtungen : | PTFE , O-Ring FKM mit Stopfbuchse |
| Handhebel: | Edelstahl, PVC-Überzug rot |



Anschlussgewinde innen / außen



| Art.Nr. | G" | øD | L mm | li mm | la mm | A mm | LH mm | SW mm | PN bar | Gewicht (g) |
|---------|--------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|--------|-------------|
| 614-02 | 1/4" | 10 | 47 | 10,5 | 10 | 42 | 91 | 20 | 40 | 147 |
| 614-03 | 3/8" | 10 | 47 | 10,5 | 10 | 42 | 91 | 20 | 40 | 140 |
| 614-04 | 1/2" | 13 | 56 | 12,5 | 13 | 45 | 91 | 26 | 40 | 209 |
| 614-05 | 3/4" | 19 | 60 | 12,5 | 13 | 49 | 91 | 32 | 40 | 303 |
| 614-06 | 1" | 24 | 78 | 16 | 17 | 58 | 100 | 40 | 32 | 534 |
| 614-07 | 1 1/4" | 32 | 86,5 | 14 | 16,5 | 72 | 130 | 48 | 25 | 780 |
| 614-08 | 1 1/2" | 38 | 95 | 14,5 | 17 | 77 | 130 | 54 | 20 | 971 |
| 614-09 | 2" | 49,5 | 115 | 19,5 | 17,5 | 97 | 154 | 68 | 20 | 1661 |
| 614-10 | 2 1/2" | 59 | 143,5 | 24 | 18,5 | 119 | 224 | 80 | 16 | 2665 |