

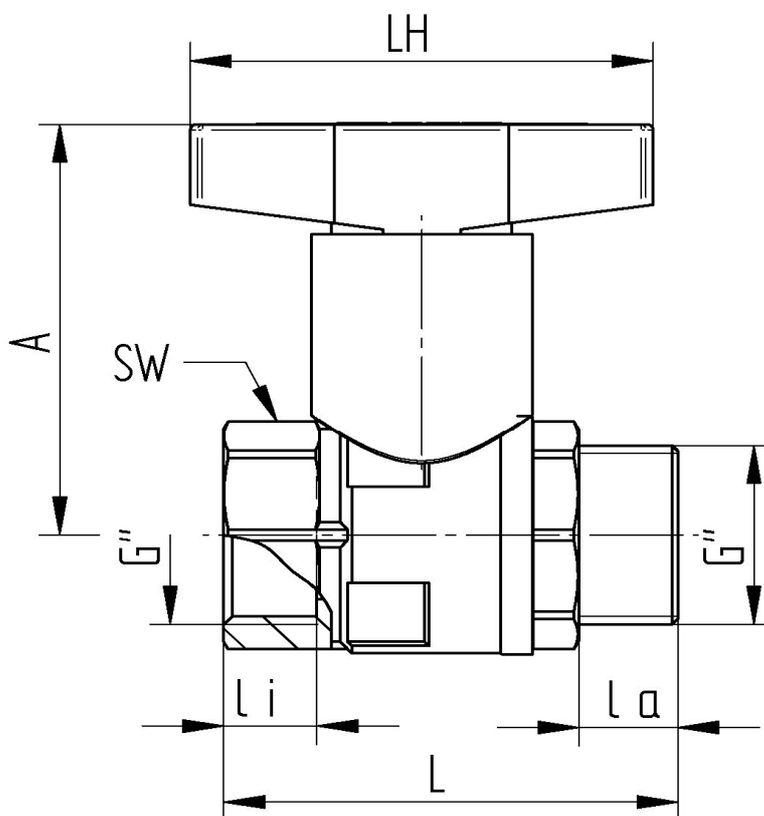
Messing

TECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------------|--------------------------------------|
| Betriebstemperatur : | -20°C bis max. +150°C, druckabhängig |
| Betriebsdruck : | max. PN 40 bar |
| Druckluft: | bis max. 10 bar |
| Anschlußgewinde : | nach DIN EN 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 |
| T-Griff : | Alu, schwarz pulverbeschichtet |



Anschlussgewinde innen / außen



| Art. Nr. | G" | DN | L mm | li mm | la mm | A mm | LH mm | SW mm | PN bar | Gewicht (g) |
|----------|--------|----|------|-------|-------|------|-------|-------|--------|-------------|
| 686-04 | 1/2" | 15 | 56 | 12,5 | 13 | 66 | 80 | 26 | 40 | 228 |
| 686-05 | 3/4" | 20 | 60 | 12,5 | 13 | 70 | 80 | 32 | 40 | 307 |
| 686-06 | 1" | 25 | 78 | 16 | 17 | 77 | 80 | 40 | 32 | 546 |
| 686-07 | 1 1/4" | 32 | 86,5 | 14 | 16,5 | 87 | 120 | 48 | 25 | 736 |
| 686-08 | 1 1/2" | 40 | 95 | 14,5 | 17 | 92 | 120 | 54 | 20 | 982 |
| 686-09 | 2" | 50 | 115 | 19,5 | 17,5 | 106 | 120 | 68 | 20 | 1626 |