

Messing

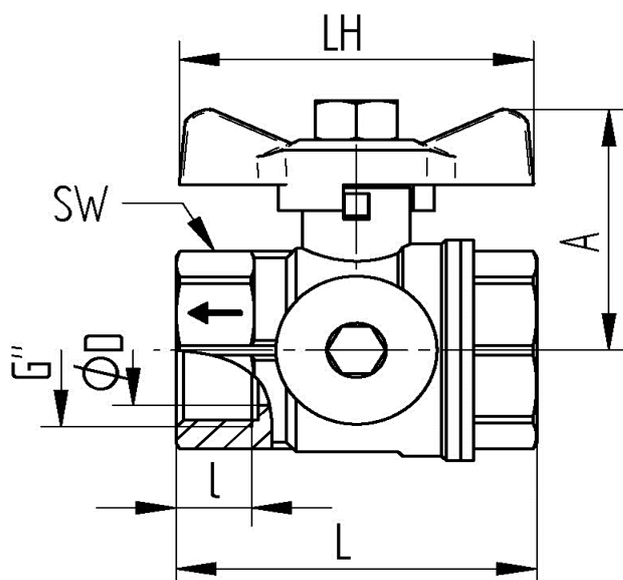
TECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------------|--|
| Gehäusematerial : | Messing CW617N vernickelt |
| Einschraubmuffe : | Messing CW617N vernickelt |
| Anschlußgewinde : | nach DIN EN ISO 228-1 |
| Kugel : | Messing CW614N verchromt |
| Kugeldichtungen : | PTFE |
| Spindel : | Messing CW614N vernickelt |
| Spindeldichtungen : | PTFE , O-Ring FKM mit Stopfbuchse |
| Sieb: | Edelstahl AISI304 |
| Maschenweite: | Gr.04-Gr.06 = 0,8 mm Gr.07-Gr.09 = 1,0 mm |
| Schalthebel: | Gr.04-Gr.07 Alu-Flügelgriff, rot lackiert Gr.08-Gr.09 Stahlgriff, rot kunststoffummantelt |
| Betriebstemperatur : | - 20°C bis max. + 150°C, druckabhängig |
| Betriebsdruck : | max. PN 40 bar, je nach Nennweite und Betriebstemperatur |



Sieb kann bei geschlossenem Kugelhahn gereinigt, bzw. ausgetauscht werden

Anschlussgewinde innen / innen



| Art.Nr. | G" | øD mm | L mm | l mm | A mm | LH mm | SW mm | PN bar | Gewicht (g) |
|---------|--------|-------|------|------|------|-------|-------|--------|-------------|
| 6060-04 | 1/2" | 14 | 52 | 12 | 40 | 56 | 26 | 40 | 200 |
| 6060-05 | 3/4" | 19 | 57 | 12 | 43 | 56 | 32 | 40 | 293 |
| 6060-06 | 1" | 24 | 65,8 | 14 | 52 | 72 | 40 | 32 | 474 |
| 6060-07 | 1 1/4" | 32 | 83 | 16 | 63,5 | 78 | 50 | 25 | 840 |
| 6060-08 | 1 1/2" | 38 | 93 | 18 | 72 | 130 | 55 | 25 | 1.215 |
| 6060-09 | 2" | 50 | 110 | 19 | 92,5 | 154 | 68 | 20 | 2.068 |