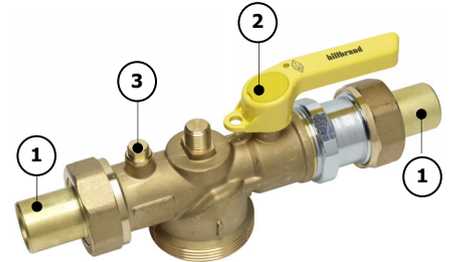


## Gaszähler-Anschluss-Armatur Typ GZA-6

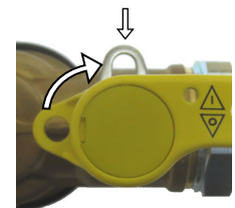
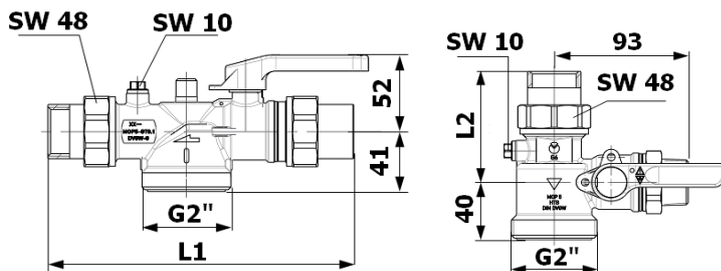
### Technische Daten

|                    |  |
|--------------------|--|
| Technik:           | Freier Durchgang                         |
| Funktion:          | Für Einstutzen Gaszähler mit Kugelhahn   |
| Betätigung:        | Handhebel (plombierbar, siehe Detail A)  |
| Betriebsdruck:     | Max. 5 bar                               |
| Anschluss:         | Pressnippel, Unipress, Gewinde           |
| Gehäuse:           | Messing                                  |
| Kugel:             | Messing, hart verchromt                  |
| Dichtung:          | PTFE                                     |
| Medien:            | Gase der Gasfamilien 1,2,3               |
| Mediumtemperatur:  | -20°C / +60°C                            |
| Zulassung:         | SVGW-G / HTB 650°C, 30'                  |
| Gerade-Ausführung: | Art.-No.: G61306L100 (mit Montageplatte) |
| Winkel-Ausführung: | Art.-No.: G61316L100                     |
| Zulassung:         | SVGW-G                                   |



- ① Gewünschte Anschlusssteile müssen bei der Bestellung angegeben werden, siehe Zubehör.
- ② Version mit demontierbarem Handhebel bei grossen Bestellmengen möglich.

### Abmessungen (mm)



**Detail A**  
(plombierbar)

### Zubehör

|  |   |   |   |  |  |
|--|---|---|---|--|--|
| <br>③<br>Messnippel<br>Rp 1/8"<br>Art.-No. <b>219008</b> | <br>Press-System<br>Ø 22<br><b>RG2T6051</b><br><br>Ø 28<br><b>RG2T6050</b><br><br>L1 = 215<br>L2 = 85 | <br>Press-System<br>Ø 22<br><b>CD01314B3100</b><br><br>Ø 28<br><b>CD01314B4100</b><br><br>L1 = 215<br>L2 = 85 | <br>Innengewinde<br>Rp 1"<br><b>CD0131453100</b><br><br>L1 = 205<br>L2 = 80 | <br>Abdeckkappe<br>Rp 2"<br><b>03 895029</b> | <br>Verschlusskappe<br>Rp 2"<br><b>03 895030</b> |
|--|---|---|---|--|--|