

Kugelhahn für Allgas Typ 100

| Eigenschaften | Anwendung |
|---------------|-----------|
|---------------|-----------|

Der Kugelhahn Typ 100 mit vollem Durchgang wird für das manuelle Absperrn und Freigeben von gasförmigen oder flüssigen Medien verwendet.

Robust und leichtgängig. SVGW und DVGW geprüft und zugelassen.

**Kugelhahn
Rp 1/4" bis Rp 2"**

| Technische Daten |
|------------------|
|------------------|

| | |
|----------------------|--|
| Betriebsdruck | Brenngase: Max. 5 bar Andere Medien: Max. 16 bar |
| Temperatur | -20°C bis +60°C |
| Anschluss | Innengewinde Rp |
| Durchgang | Voller Durchgang |
| Zulassung | SVGW, DVGW |
| Medien | Gase der Familie 1, 2, 3 neutrale flüssige, neutrale gasförmige |

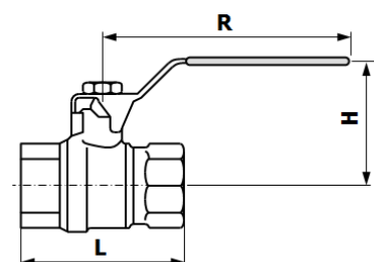
| Werkstoffe |
|------------|
|------------|

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Gehäuse | Messing vernickelt |
| Kugel | Messing verchromt |
| Dichtung | PTFE |
| Schalthebel | Stahl mit Kunststoffüberzug |



| Baumasse (mm) |
|---------------|
|---------------|

| Art.-No | Typ | Rp | L | H | R | kg |
|----------|-----|--------|-----|----|-----|-----|
| 03100 01 | 100 | 1/4" | 45 | 42 | 82 | 0.2 |
| 03100 03 | 100 | 3/8" | 45 | 42 | 82 | 0.2 |
| 03100 05 | 100 | 1/2" | 63 | 54 | 90 | 0.3 |
| 03100 07 | 100 | 3/4" | 71 | 58 | 90 | 0.4 |
| 03100 10 | 100 | 1" | 83 | 67 | 125 | 0.6 |
| 03100 12 | 100 | 1 1/4" | 92 | 75 | 125 | 1.0 |
| 03100 15 | 100 | 1 1/2" | 104 | 82 | 140 | 1.4 |
| 03100 20 | 100 | 2" | 124 | 87 | 140 | 2.0 |



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten
 08.07.2014