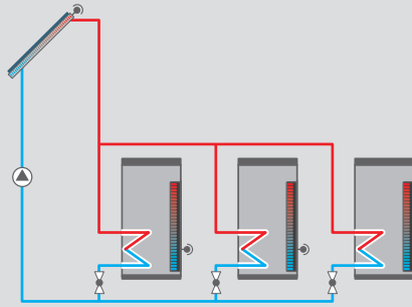




ANWENDUNGSBEISPIEL



RESOL®

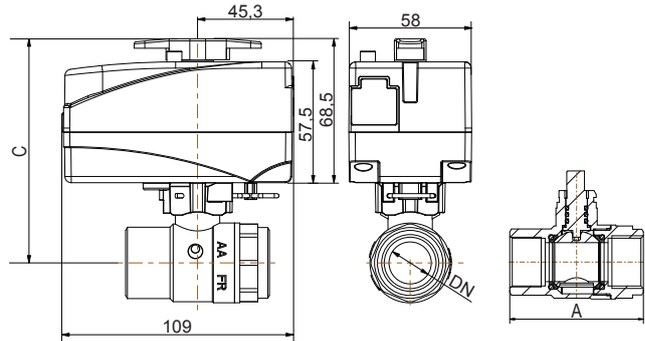
REGELUNGSTECHNIK

Motorkugelhahn VA23

Der VA23 ist ein motorisierter 2-Wege-Kugelhahn für die Anwendung in Heiz-, Kühl- und Brauchwassersystemen.

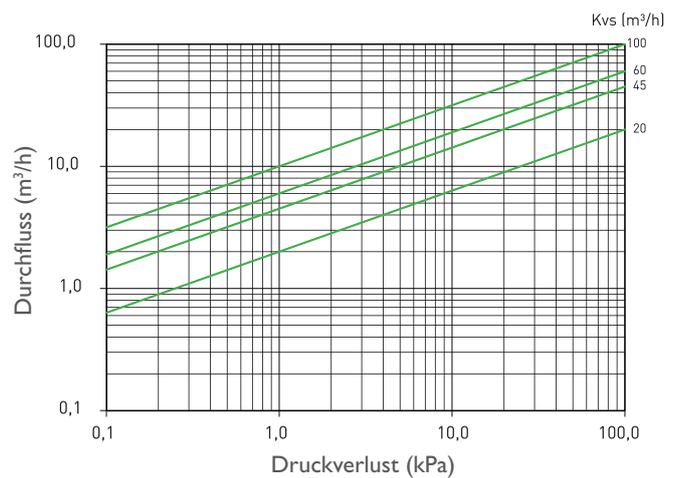
TECHNISCHE DATEN

- Betriebstemperatur:** 2 ... 110°C
- Umgebungstemperatur:** 1 ... 55°C
- Max. Arbeitsdruck:** 32 bar (3,2 MPa)
- Max. Differenzdruck:** 6 bar (600 kPa)
- Medium:** Wasser mit max. 50 % Glykol
- Anschlussgewinde:** IG Rp ½", ¾", 1", 1¼"
- Stellmotor:** 230 V~, 50 Hz
- Stellzeit:** 30 s (90°)
- Ansteuerung:** 2-Punkt-Signal (ein/aus)
- Standby:**
Ruhestellung: 0 W
Endstellung: 5 W
- Schutzart:** IP 44
- Material:**
Gehäuse: Messing EN 12165 CW617N
Kugel: Messing CW617N
- Leitung:** 3 x 0,75 mm² (Isolierung: PVC)



| DN (Rp) | 15 (½") | 20 (¾") | 25 (1") | 32 (1¼") |
|---------|---------|---------|---------|----------|
| A | 62 | 68 | 74 | 84 |
| C | 104 | 107 | 112 | 117 |

(mm)



| Artikelnummer | Bezeichnung | Preisgruppe |
|---------------|-----------------------------------|-------------|
| 270 010 00 | VA23-DN15 Rp ½" – Motorkugelhahn | B |
| 270 010 10 | VA23-DN20 Rp ¾" – Motorkugelhahn | B |
| 270 010 20 | VA23-DN25 Rp 1" – Motorkugelhahn | B |
| 270 010 30 | VA23-DN32 Rp 1¼" – Motorkugelhahn | B |
| 270 010 40 | Stellantrieb für VA23 | B |