

elektrisches 2-Wege Kugelventil VCR03-54 DN25

Beispielfoto
(Größe, Ausstattung und
Farben können abweichen)



Anschluss elektrisch

Dieses Ventil arbeitet mit 9-35V Gleich- oder Wechselstrom, d.h. sie können an einer 9V Blockbatterie, an der normalen 12V-Autobatterie, im LKW an 24V angeschlossen oder in 24V-Schaltanlage, wie z.B. im Sanitärbereich, Pool- bzw. Schwimmbadbau, verwendet werden.

Dieser Typ hat 7 Anschlüsse.

1. +Spannung
2. Masse (Schaltleitung)
3. Masse
4. Kontrollleitung Ventil offen (potentialfreier Kontakt – Eingang)
5. Kontrollleitung Ventil offen (potentialfreier Kontakt - Ausgang)
6. Kontrollleitung Ventil geschlossen (potentialfreier Kontakt - Eingang)
7. Kontrollleitung Ventil geschlossen (potentialfreier Kontakt - Ausgang)

Liegt an Leitung 1 +V und an Leitung 3 Masse an, wird das Ventil geöffnet (Ruhezustand).

Liegt an Leitung 2 zusätzlich Masse an, schließt sich das Ventil.

Leitung 3 wird permanent auf Masse angeschlossen.

Das Ventil fährt an seinen Endstellungen gegen Endschalter. Diese unterbrechen den Stromfluss und der Motor schaltet automatisch ab. Zum Schalten wird ein oder mehrere Schalter (Ein-Aus) parallel benötigt. Bei Bedarf kann noch eine Sicherung oder ein Hauptschalter davor geklemmt werden.

Leitung 4 und 5 kann ist als Schalter z.B. für eine Kontrollleuchte für den Zustand bei vollständig geöffneten Ventil eingeschleift werden.

Leitung 6 und 7 ist als Schalter für den Zustand bei vollständig geschlossenem Ventil.

Anschluss mechanisch

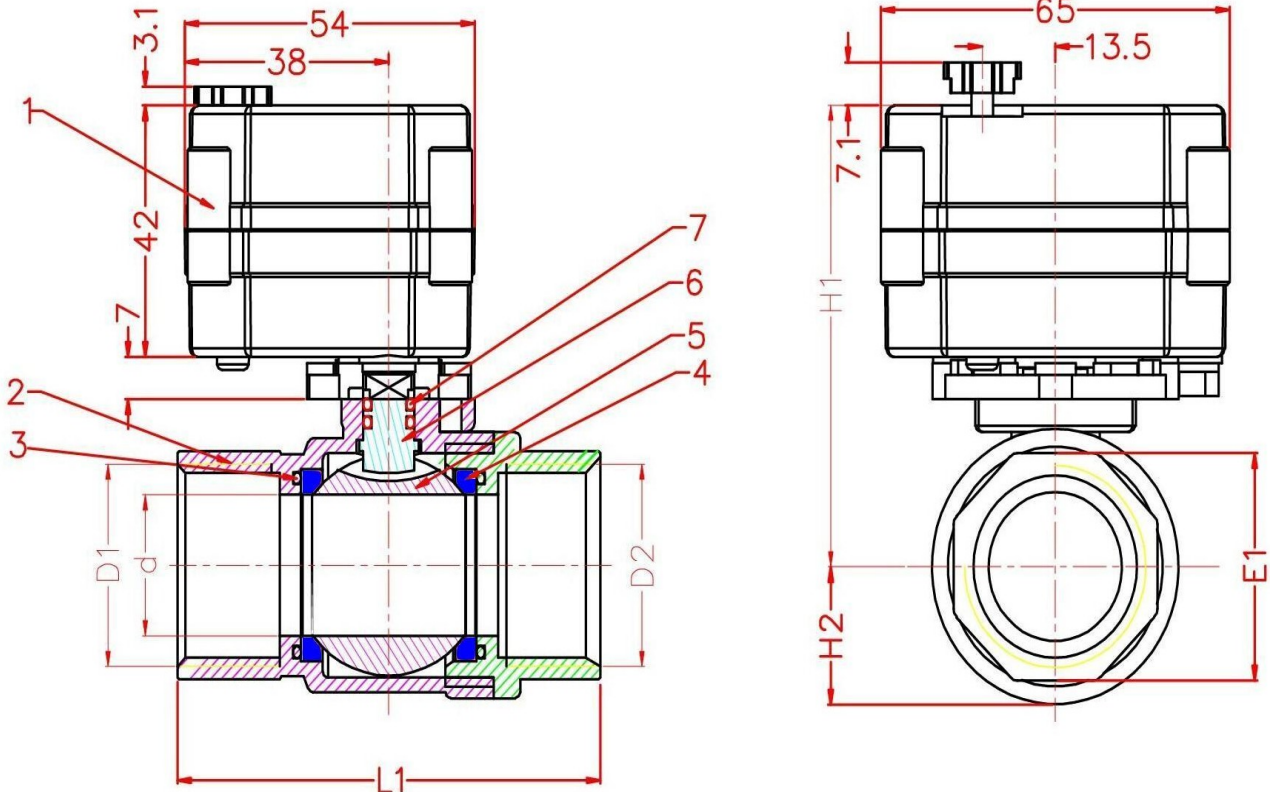
Messinganschluss mit 1 Zoll Innengewinde (beide Anschlüsse) BSP (Britisch Standard Pipe) Rohrgewinde. Ein Dichtmittel, Verklebung oder ein O-Ring wird empfohlen.

Anwendungen

Einsatz in der Industrie und im privaten Umfeld. Geeignet für kleine Rohre einschließlich Leitungswasser Rohre, Luft (Pressluft), Gasrohre, Chemie führende Rohre, Wasseraufbereitung, Entsalzung, Wasserzähler, Thermometer und andere intelligente Geräte, etc.

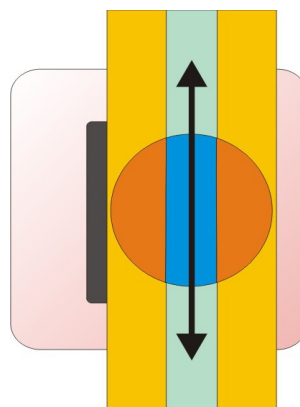
Abmessungen / Installation Dimensions

D1/D2	d	L1	E1	H1	H2	H
1"	25 mm	70 mm	38 mm	78 mm	25 mm	~98 mm

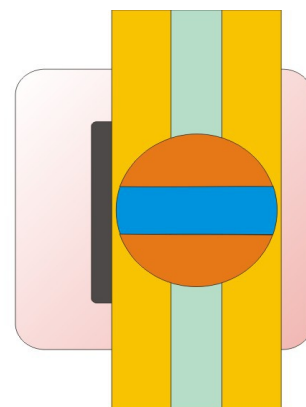


1 PPO Gehäuse/Actuator, 2+5+6 Messing/Brass, 3+7 EPDM O-Ring , 4 PTFE Dichtung/Sealing

Fließrichtung / Flow direction



AUF / OPEN

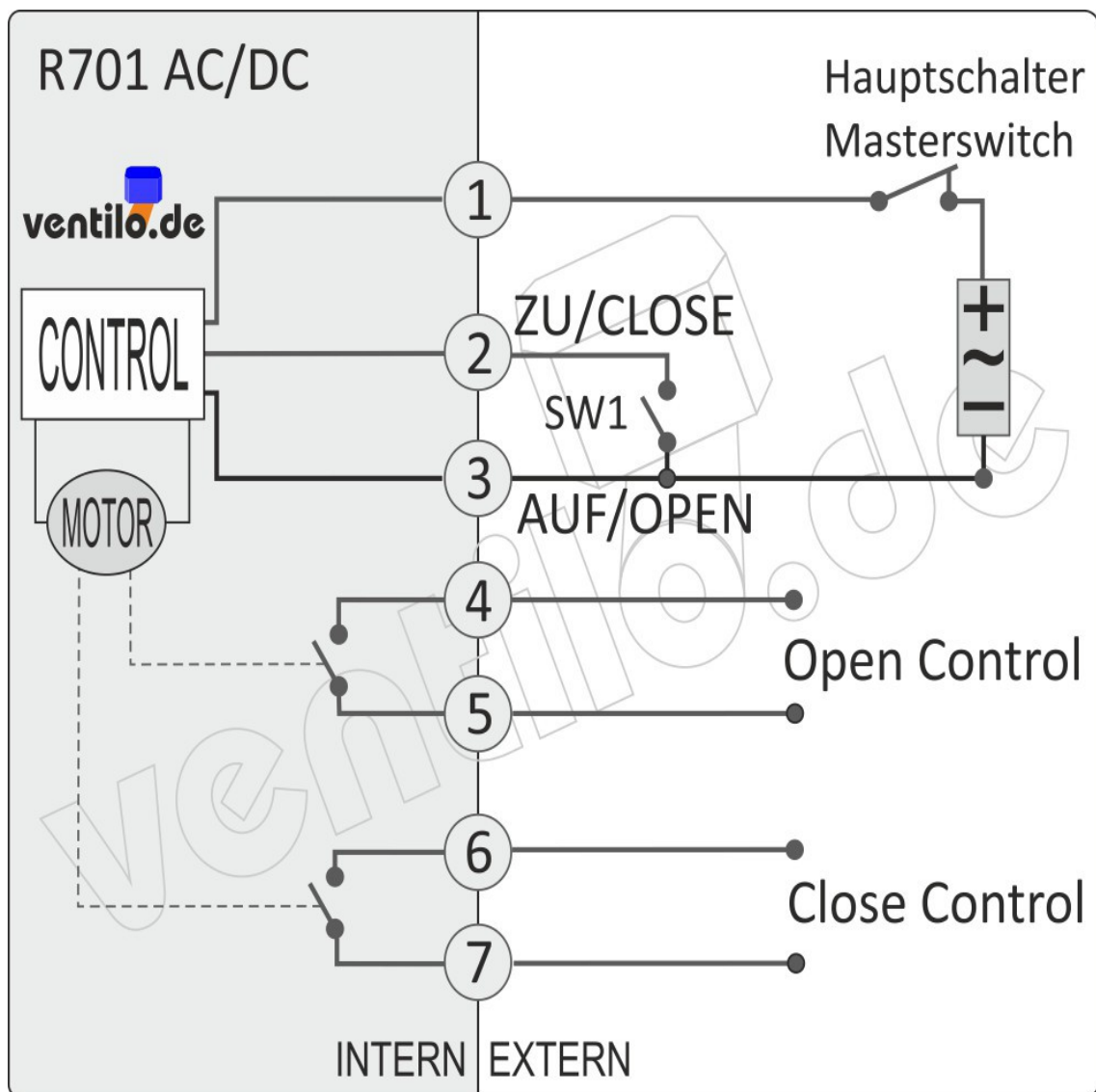


ZU / CLOSED

Schaltplan / wiring diagram

Schaltung

Schalter (Ein-Aus)
switch (on-off)



1 Rot/red, 2 Grün/green, 3 Schwarz/black, 4 Blau/blue, 5 Grau/grey, 6 Gelb/yellow, 7 Weiß/white

Technische Daten / technical specifications

motorisiertes Kugelventil Typ	Motorized valve type	2-Wege / 2-way
Ventilkörper	Valve body	Messing / brass (Hpb59-1)
Dichtungsmaterialien	Sealing material	EPDM (Gummi) + PTFE (Teflon)
Medium	Medium	Wasser (Flüssigkeiten/Luft) water (fluid/air)
Antriebs Gehäuse	Actuator Shell	<i>technischer Kunststoff/Engineering Plastics</i>
Spannung	Voltage	9 - 35 V DC/AC
Leistungsaufnahme	Consumption	< 10 W (3,6W)
Arbeitsstrom	Working current	≤ 400 mA
Anzahl der Adern	Number of Wires	7-adrig / 7 wires
Drehmoment	Torque output	~ 2.0 Nm
Arbeitsdruck	Working Pressure	PN10 (0 – 10 Bar / 0 – 1.0 mPa)
Drehwinkel	Angle of rotation	90°
Manuelle Bedienung	Manual override	Ja
Anzeige	Indicator	Ja / Yes
Arbeitstemperatur	Working temperature	-15°C – +50°C
Flüssigkeitstemperatur	medium temperature	+2°C – +90°C Flüssigkeit nicht gefroren! / Fluid is not frozen!
Größe	Size	1 Zoll / DN25 normal
Durchfluss (Kugelbohrung)	Bore diameter	25 mm/ 491 mm ²
Schließ-Öffnungszeit	Open/Close time	~ 5 s
Schutzklasse	Protection Class	IP 65
Schaltzyklen	Product Life times	~ 50 000
Gewicht	Weight	~ 0,55 kg
Ventil Anschluss	VALVE connection Pipe connector	Innengewinde (alle Anschlüsse) Whitworth Rohrgewinde, DIN ISO 228 (DIN 259) internal thread (all female) BSP (British Standard Pipe)

Importiert durch die Fa. Ernst Herm. Scheffler – ventilo.de, 90439 Nürnberg
mehr Info, Bilder und Kontaktdaten finden Sie auf unserer Homepage