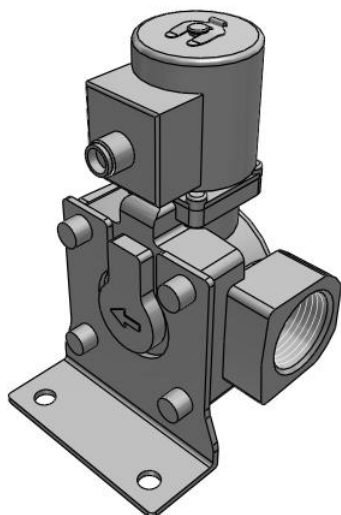


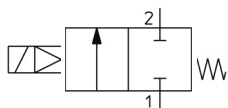


## JSXD, 2/2-Wege-Magnetventil, Pilotgesteuertes, N.C. JSXD61-CF10R-5WN-D-B

### Technisches Datenblatt

#### General series information

- Verwendbare Medien: Luft, Wasser, Öl
- Durchfluss bis zu 2200 l/min (Wasser)
- Nennweite: 10 bis 50 mm
- Anschlussgröße: 1/4" bis 2"
- Gehäusematerial: rostfreier Stahl, Messing/ Bronze oder Aluminium
- Material der Spule: rostfreier Stahl
- Schutzart: IP67.



*Directional control valve 2/2-way valve, closed normal position With a combination control by solenoid and pilot valve control Return with mechanical control spring*

#### Technische Daten

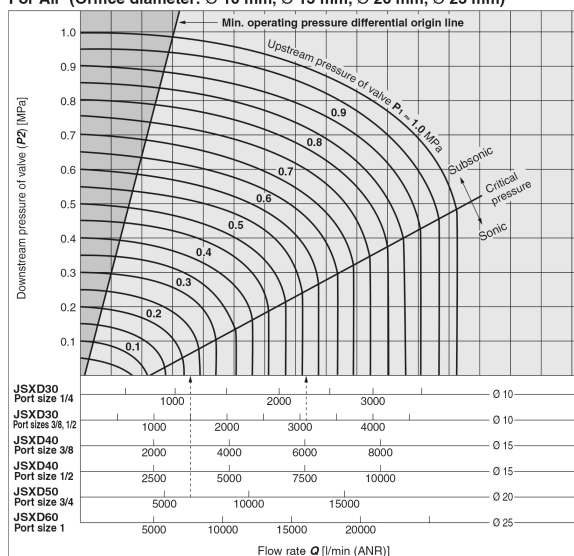
|                                      |                                                                |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Größe                                | 6 (60)                                                         |
| Befestigungselement                  | B (Befestigungselement)                                        |
| Valve Type                           | 1 (Normally Closed)                                            |
| Gehäusematerial                      | C (Messing)                                                    |
| Elektrischer Eingang                 | WN (M12-Stecker mit Schutzbeschaltung ohne Buchse sowie Kabel) |
| Gewindeart                           | R (Rc)                                                         |
| Ölfrei                               | D (Ölfrei)                                                     |
| Anschlussgröße                       | 10 (1)                                                         |
| Nennspannung                         | 5 (24 VDC)                                                     |
| Dichtungsmaterial                    | F (FKM)                                                        |
| Maximale Temperatur des Druckmediums | 60 °C                                                          |
| Minimale Temperatur des Druckmediums | Air: -10 °C, Water: 1 °C, Oil: -5 °C                           |
| Maximaler Betriebsdruck              | 1 MPa                                                          |
| Maximale Umgebungstemperatur         | 60 °C                                                          |
| Minimale Umgebungstemperatur         | -20 °C                                                         |

|                                        |                                            |
|----------------------------------------|--------------------------------------------|
| Conform to the European RoHS Directive | Konform                                    |
| Schutzart                              | IP67 (IP65 for the DIN terminal)           |
| F597-Allowable_voltage                 | ±10% of rated voltage                      |
| F598-Allowable_leakage                 | 2 % or less of the rated voltage           |
| F600-Power_consumption                 | 8 W                                        |
| F601-Temperature_rise                  | 65 °C                                      |
| F603-Valve_Leakage                     | Air: 2 cm³/min, Water and oil: 0.2 cm³/min |
| F604-External_Leakage                  | Air: 1 cm³/min, Water and oil: 0.1 cm³/min |

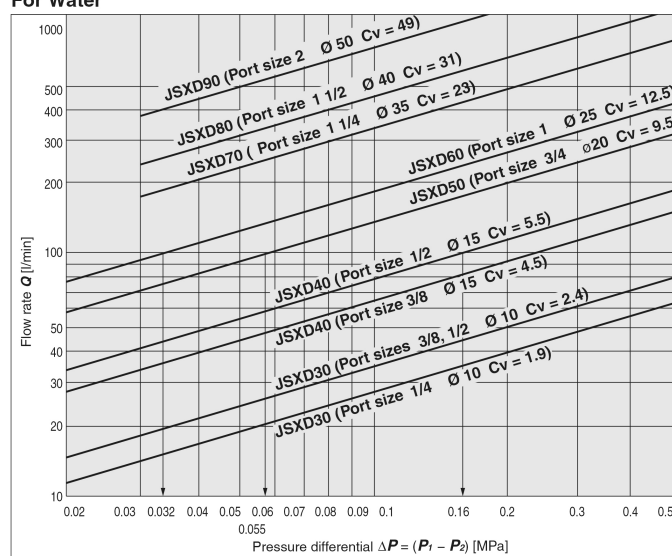
## Technical information graphs

### Flow Rate Characteristics

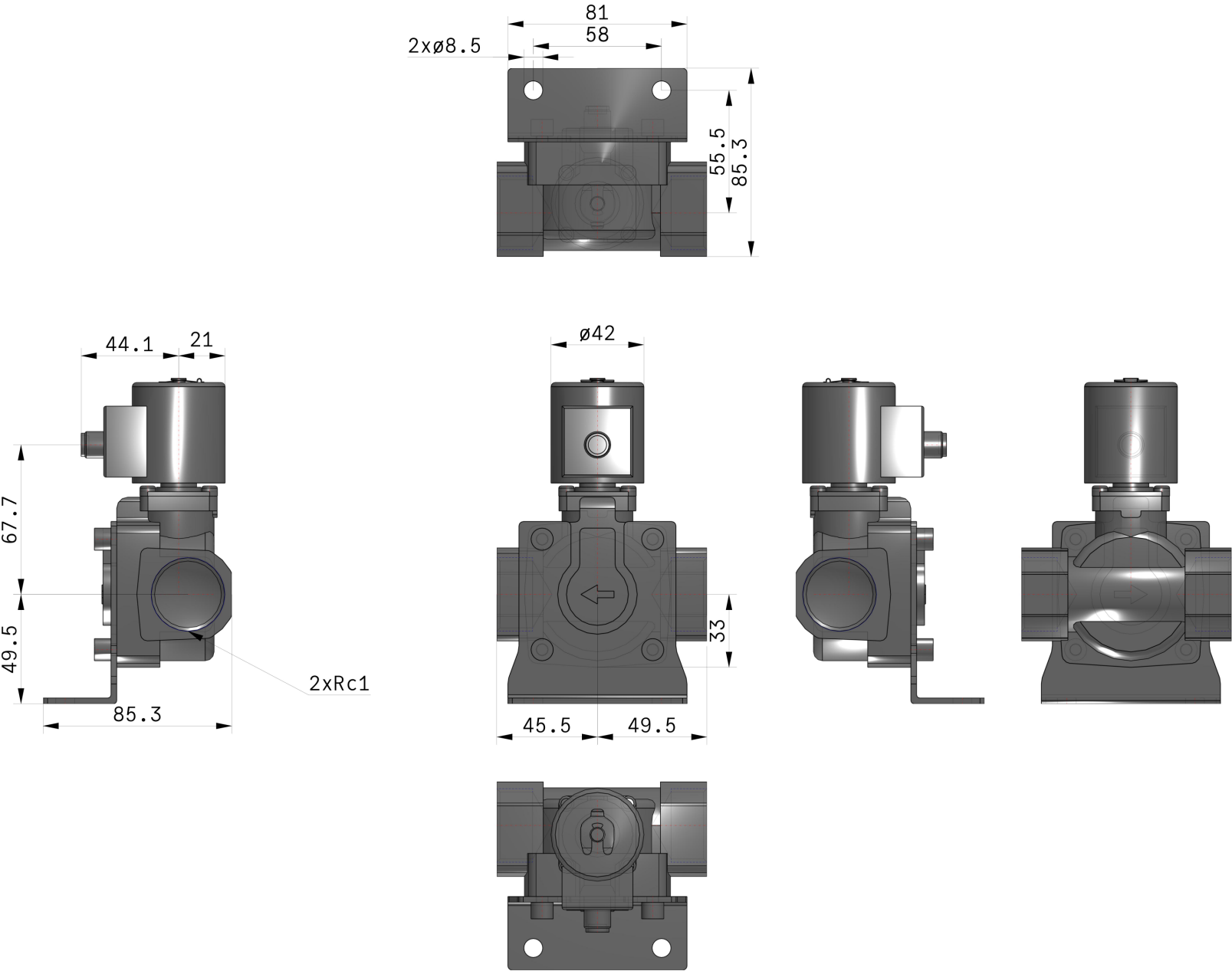
For Air (Orifice diameter: Ø 10 mm, Ø 15 mm, Ø 20 mm, Ø 25 mm)



For Water

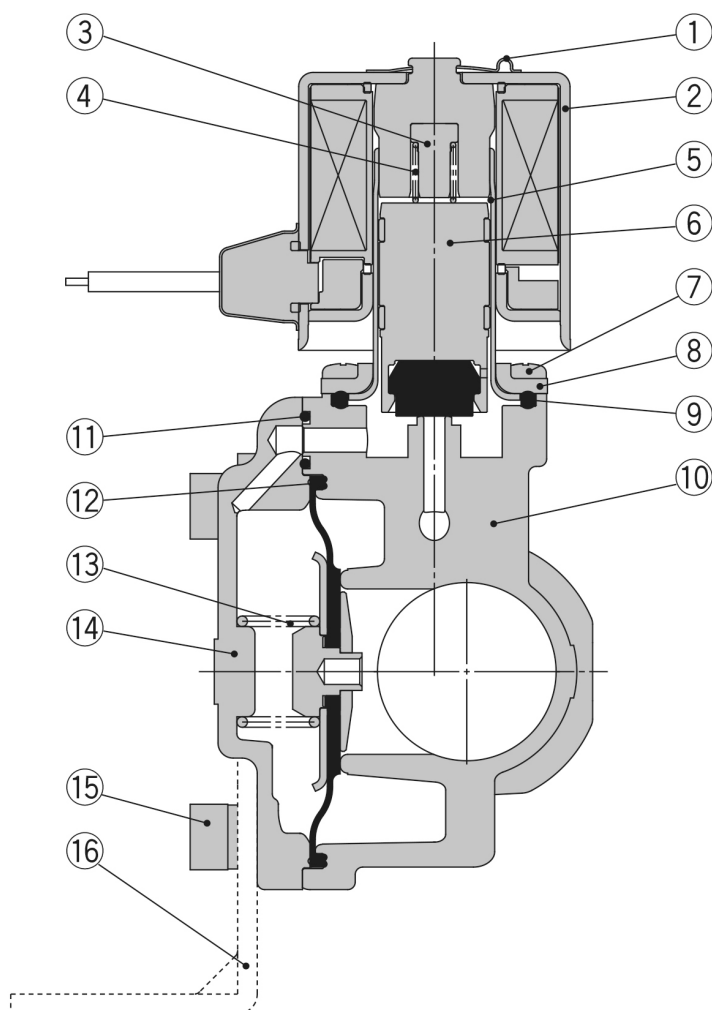


Abmessungen



Technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung und ohne Verpflichtung des Herstellers geändert werden.

## Konstruktion



### Stückliste

| Nr. | Beschreibung         | Material                                |                  |
|-----|----------------------|-----------------------------------------|------------------|
|     |                      | Messing                                 | Rostfreier Stahl |
| 1   | Klammer              | Rostfreier Stahl                        |                  |
| 2   | Magnetspule          | Rostfreier Stahl, Cu, Kunststoff        |                  |
| 3   | Anschlag             | PPS                                     |                  |
| 4   | Feder                | Rostfreier Stahl                        |                  |
| 5   | Ankerrohr            | Rostfreier Stahl                        |                  |
| 6   | Anker-Baugruppe      | Rostfreier Stahl, PPS, NBR, (FKM, EPDM) |                  |
| 7   | Befestigungsschraube | Fe                                      |                  |
| 8   | Deckel               | Rostfreier Stahl                        |                  |
| 9   | Dichtung             | NBR, (FKM, EPDM)                        |                  |
| 10  | Gehäuse              | Messing                                 | Rostfreier Stahl |
| 11  | O-Ring               | NBR, (FKM, EPDM)                        |                  |
| 12  | Membran-Baugruppe    | Rostfreier Stahl, NBR, (FKM, EPDM)      |                  |
| 13  | Ventilfeder          | Rostfreier Stahl                        |                  |
| 14  | Deckel               | Messing                                 | Rostfreier Stahl |
| 15  | Schraube             | Fe                                      |                  |
| 16  | Befestigungselement  | Fe                                      |                  |

## Weitere Informationen

|                                        |                                                                                    |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Katalog                                | <a href="#">JSX-Da_DE.pdf</a>                                                      |
| CE-Konformitätserklärung               | <a href="#">newDoC_JSXD_TF1Z311EN.pdf</a>                                          |
| Installations- und Wartungsanleitungen | <a href="#">IM_JSXD_TF2Y015DE-B.pdf</a><br><a href="#">IM_JSXD_TF2Y015EN-B.pdf</a> |
| Bedienungsanleitungen                  | <a href="#">OM_JSXD_DOC1029458EN-1.pdf</a>                                         |