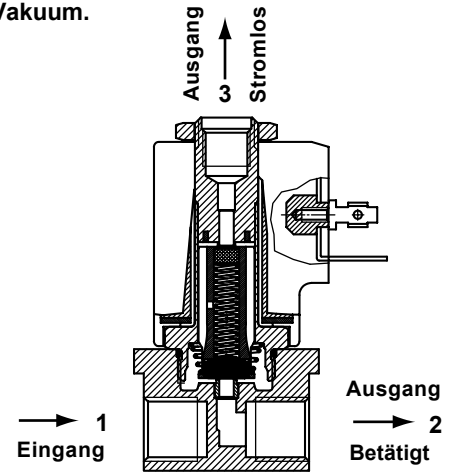


Direkt wirkende Magnetventile, für neutrale Medien, aggressive Medien und Vakuum.  
**Spule 31 mm**

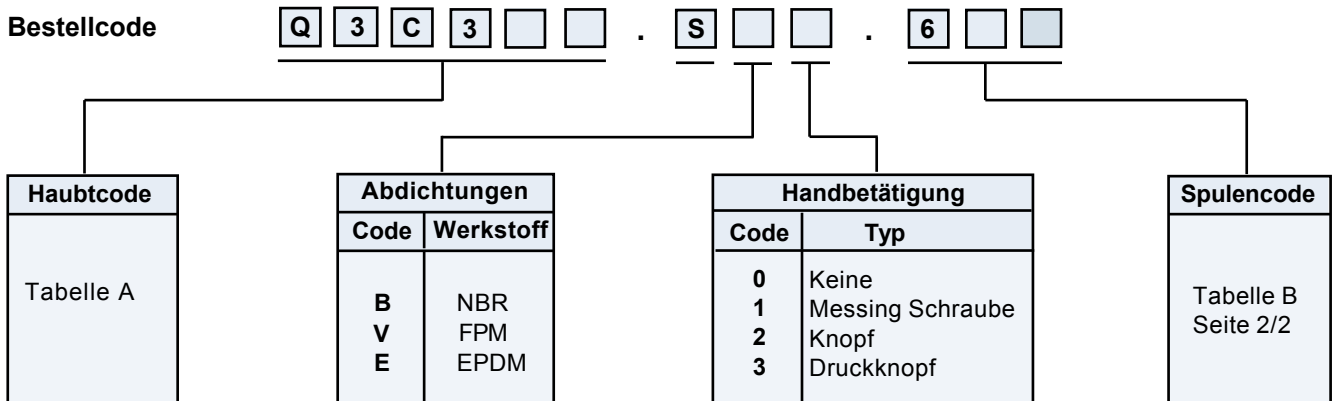
| Technische Daten              |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Umgebungstemp.                | - 10°C bis + 50°C |
| Ansprechzeit                  | 6- 18 ms          |
| Einbaulage                    | Beliebig          |
| Standard Dichtungswerkstoffe* | NBR, FPM, EPDM    |
| Abmessungen                   | Seite 2/2         |
| Daten Magnetspulen            | Seite 2/2         |
| Daten Stecker                 | Seite 2/2         |



\* Spezielle Dichtungswerkstoffe auf Anfrage

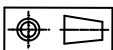
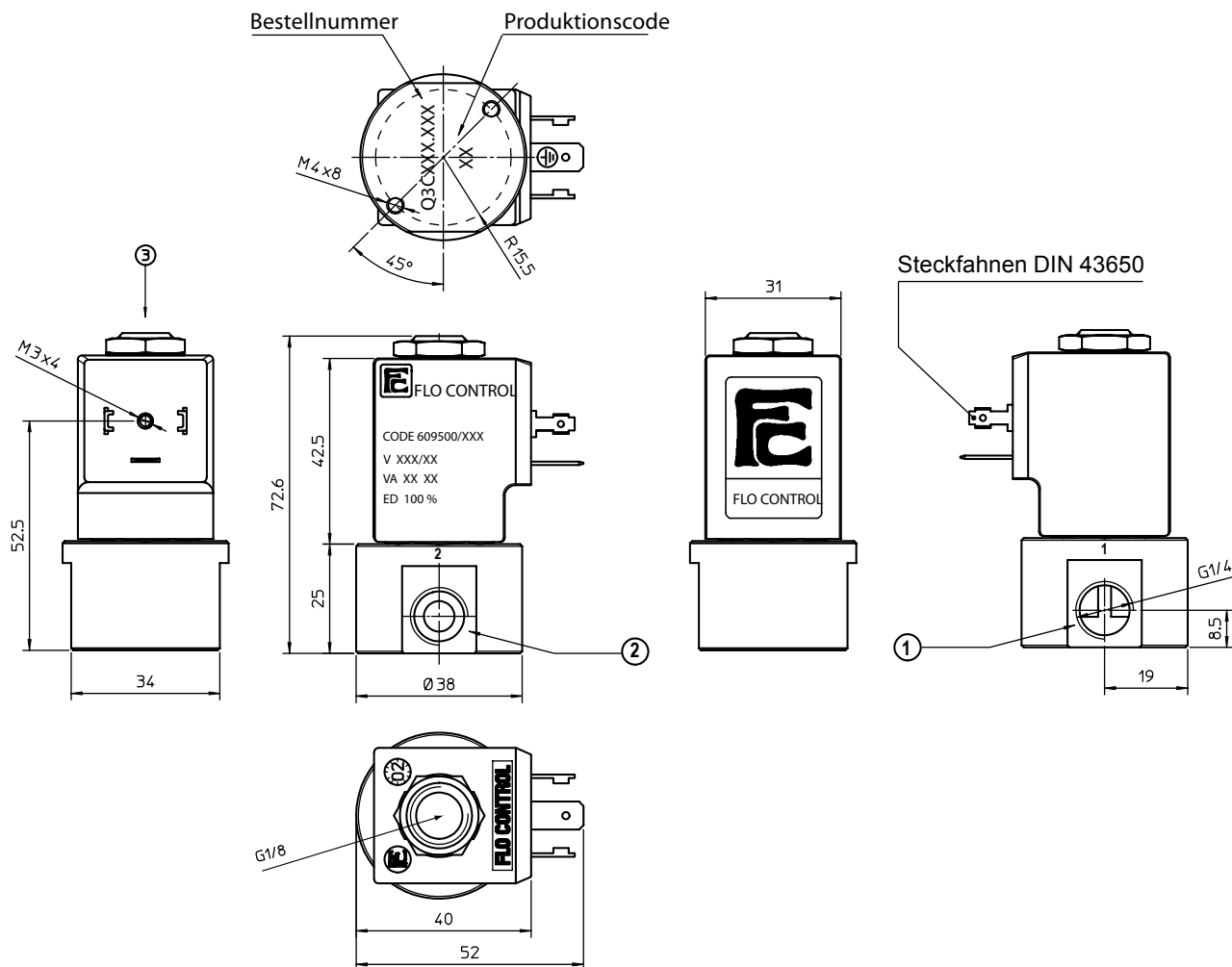
| Funktion                 | Symbol | NW mm | *Kv | Druckbereich (bar) |           |           | Leistungsaufnahme |              |      | TABELLE A<br>Hauptcode |
|--------------------------|--------|-------|-----|--------------------|-----------|-----------|-------------------|--------------|------|------------------------|
|                          |        |       |     | min.               | max. DC = | max. AC ~ | Watt DC =         | V.A. AC Anz. | Halt |                        |
| <b>3/2 Verteiler</b><br> |        | 0.8   | 0.5 | 0                  | 40        | 40        | 10                | 21.5         | 13.5 | <b>Q3C308</b>          |
|                          |        | 1.2   | 1.1 | 0                  | 30        | 30        | 10                | 21.5         | 13.5 | <b>Q3C312</b>          |
|                          |        | 1.6   | 1.4 | 0                  | 20        | 20        | 10                | 21.5         | 13.5 | <b>Q3C316</b>          |
|                          |        | 2.4   | 3.0 | 0                  | 12        | 12        | 10                | 21.5         | 13.5 | <b>Q3C324</b>          |
|                          |        | 3.0   | 3.5 | 0                  | 6         | 6         | 10                | 21.5         | 13.5 | <b>Q3C330</b>          |

\*l/min. Wasser bei Δ P 1 bar



Direkt wirkende Magnetventile, für neutrale Medien, aggressive Medien und Vakuum.

Spule 31 mm



**weight** | 420 g

| Magnetspulenauswahl | TABELLE B |            |         |      |
|---------------------|-----------|------------|---------|------|
|                     | Spannung  | Spulencode |         |      |
|                     |           | ~ 50 Hz    | ~ 60 Hz | = DC |
|                     | 12        | -          | -       | 666  |
|                     | 24        | 611        | 644     | 671  |
|                     | 48        | 616        | -       | 676  |
|                     | 110       | 621        | -       | 681  |
|                     | 115       | -          | 653     | -    |
|                     | 220       | 631        | -       | -    |
|                     | 230       | 638        | 659     | -    |
|                     | 380       | 640        | -       | -    |

| Daten Standard Magnetspulen und Stecker |                             |
|---|-----------------------------|
| Isolationsklasse                        | F155 *                      |
| Einschaltdauer                          | 100% ED                     |
| Spannungstoleranz                       | - 10% bis +15%              |
| Leistungsaufnahme                       | AC 13,5 VA - DC 10 Watt     |
| Elektr. Anschluß                        | DIN 43650/A (2P+ Erde)      |
| Kabelanschluß                           | Pg 9 (für Kabel dia. 6-8mm) |
| Schutzart                               | IP 65 (mit Stecker)         |

\* Auf Wunsch Isolationsklasse H 180 Lieferbar

**Stecker:** Bestellnummer | Z10031 (Separat zu bestellen)

**FLO CONTROL**  
Solenoid Valves

