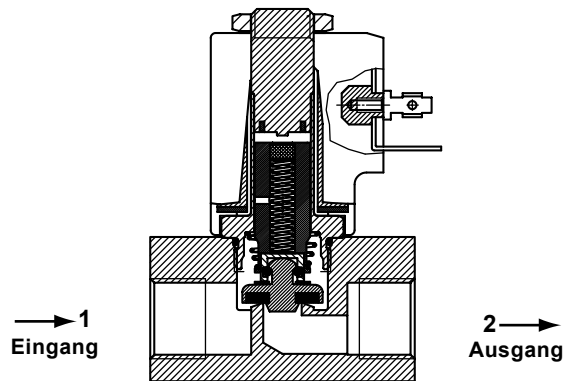


Direkt wirkende Magnetventile, für neutrale Medien, leicht aggressive Medien und Vakuum.

Spule 31 mm

| Technische Daten | |
|-------------------------------|-------------------|
| Umgebungstemp. | - 10°C bis + 50°C |
| Ansprechzeit | 10- 20 ms |
| Einbaulage | Beliebig |
| Standard Dichtungswerkstoffe* | NBR, FPM, EPDM |
| Abmessungen | Seite 2/2 |
| Daten Magnetspulen | Seite 2/2 |
| Daten Stecker | Seite 2/2 |



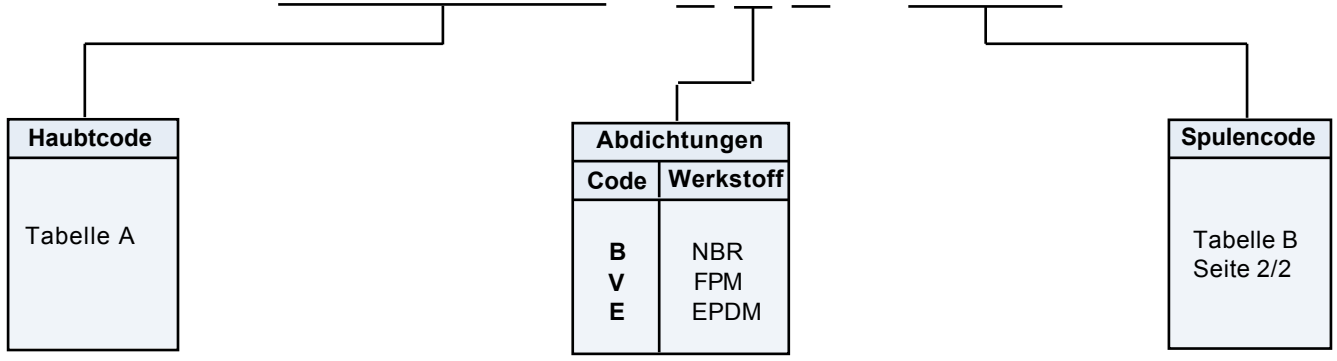
NC

* Spezielle Dichtungswerkstoffe auf Anfrage

| Funktion | Symbol | NW mm | *Kv | Druckbereich (bar) | | | Leistungsaufnahme | | TABELLE | |
|--|--------|----------|------|--------------------|--------------|--------------|-------------------|---------|---------|----------------|
| | | | | min. | max. DC = | max. AC ~ | Watt DC = | V.A. AC | | A Hauptcode |
| | | | | | | | | Anz. | Halt | |
| 2/2 Normal Geschlossen (NC) | | 10.0 | 22.0 | 0 | 0.3 | 0.5 | 10 | 21.5 | 13.5 | Q2E110 |

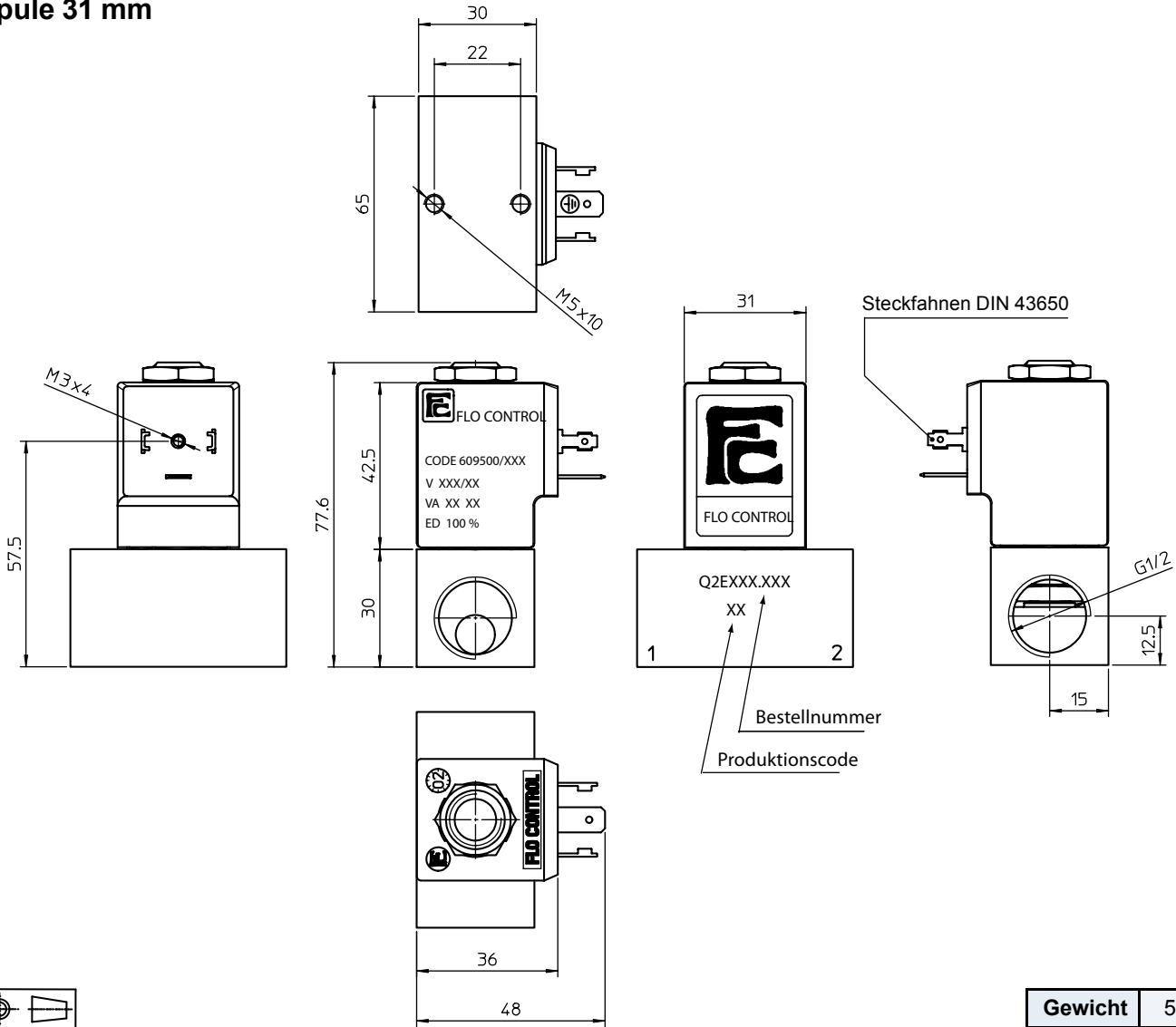
*l/min. Wasser bei Δ P 1 bar

Bestellcode **Q** **2** **E** . **B** **0** . **6**



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

Spule 31 mm



Gewicht 500 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

