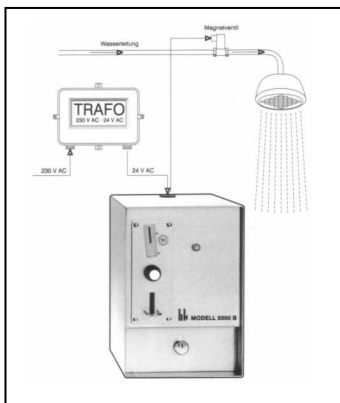


## Vorgesteuertes Magnetventil – Stromlos geschlossen

- Ventilgehäuse aus Messing, Anschluss G1/2"
- Medientemperatur: -10° bis +140°C, Niederdruckdam pf, Wasser  
 max. Umgebungstemperatur: -10° bis +80°C
- Dichtungswerkstoffe: EPDM (Äthylen-Propylen)  
 => für Trinkwasser zugelassen
- max. zulässige Viskosität  $cSt=12$ ,  $\epsilon=2$
- min. Betriebsdruck 0,1 bar - max. zulässiger Druck (PS): 20 bar
- Spulenspannung: 230 V AC oder 12 oder 24 V AC (für Nassbereich)  
 Spule: 8W
- Schutzart IP 65 EN 60529 (DIN 40050) mit Gerätestecker
- $K_v - l/min = 35$
- Länge Ventilkörper: 50 mm



## Anwendungsbeispiel:



| Spulenspannung AC | Artikel-Nr. |
|-------------------|-------------|
| 230 V AC G1/2 "   | 7110        |
| 24 V AC G1/2 "    | 7111        |
| 12 V AC G1/2 "    | 7112        |

| Spulenspannung DC | Artikel-Nr. |
|-------------------|-------------|
| 24 V DC G1/2 "    | 7111DC      |
| 12 V DC G1/2 "    | 7112DC      |