

VMZ.2

Magneticko-indukční průtokoměry induQ

- Měření průtoku vody a elektricky vodivých kapalin.
- Přesnost $\pm 0,7\%$ ze čtení $\pm 0,3\%$ z rozsahu.
- Světlost DN3, DN6, DN8, DN15, DN20, DN25.
- Jmenovitý tlak až PN10 (při 20 °C).
- Teplota média -10 až +60 °C.
- Minimální vodivost 20 $\mu\text{S/cm}$.
- Elektrické připojení M12x1.
- Napájení 12 až 24 VSS ($\pm 10\%$).
- Doba odezvy < 100 ms.
- Indikace průtoku zelenou diodou.
- Stupeň krytí IP 65 (s připojenou kabelovou zásuvkou).



Objednací tabulka

| Rozsah průtoku | | VMZ①②③ |
|----------------|-------------------|--------------------|
| 1. kód | Popis | Jmenovitá světlost |
| 032S1 | 0,1 až 2 l/min | DN 3 |
| 063S1 | 0,25 až 5 l/min | DN 6 |
| 083S1 | 1 až 20 l/min | DN 8 |
| 154S1 | 2,5 až 50 l/min | DN 15 |
| 205S1 | 5 až 200 l/min | DN 20 |
| 256S2 | 12,5 až 250 l/min | DN 25 |

| Materiál procesního připojení | | VMZ①②③ |
|-------------------------------|-------|--------|
| 2. kód | Popis | |
| DE | POM | |
| PE | PVDF | |

| Výstupní signál | | VMZ①②③ |
|-----------------|--|--------|
| 3. kód | Popis | |
| GY4000 | frekvenční signál (Push-Pull) | |
| AY4000 | frekvenční signál (Push-Pull) + analogový signál 4 až 20 mA | |
| VZ4000 | frekvenční signál (Push-Pull) + analogový signál 0,5 až 10 V | |

| Volitelné příslušenství | |
|-------------------------|--|
| Kód | Popis |
| XVT 2053 | 3 m kabel, 4-pólový pro zásuvku M12x1 |
| XVT 2009 | 5 m kabel, 4-pólový pro zásuvku M12x1 |
| XVT 2070 | 10 m kabel, 4-pólový pro zásuvku M12x1 |

Příklad objednávky:

VMZ①②③ → VMZ154S1PEAY4000