

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 $\mu\text{S}/\text{cm}$.
- 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