

M9.02.XX

Flow Monitor and Transmitter Field mount



Objednací číslo	Materiál	Kategorie	Série	product.detail.attribute.Power supply	product.detail.attribute.Wire power Technology	product.detail.attribute.Ser Input
M9.02.01	FLS Measurement Instrumentation	FLS systém pro měření a regulaci	Monitory pro měření a regulaci průtoku, pH/ORP a vodivosti	12 - 24 VCC	3/4 wire	Flow (Frequency)
M9.02.02	FLS Measurement Instrumentation	FLS systém pro měření a regulaci	Monitory pro měření a regulaci průtoku, pH/ORP a vodivosti	12 - 24 VCC	3/4 wire	Flow (Frequency)
M9.02.03	FLS Measurement Instrumentation	FLS systém pro měření a regulaci	Monitory pro měření a regulaci průtoku, pH/ORP a vodivosti	12 - 24 VCC	3/4 wire	Flow (Frequency)
M9.02.04	FLS Measurement Instrumentation	FLS systém pro měření a regulaci	Monitory pro měření a regulaci průtoku,	12 - 24 VCC	3/4 wire	Flow (Frequency)

M9.02.XX

Objednáací číslo	Materiál	Kategorie	Série	product.detail.attribute.Power supply	product.detail.attribute.Wire power Technology	product.detail.attribute.Serial Input
			pH/ORP a vodivosti			
M9.02.05	FLS Measurement Instrumentation	FLS systém pro měření a regulaci	Monitory pro měření a regulaci průtoku, pH/ORP a vodivosti	12 - 24 VCC	3/4 wire	Flow (Frequency)
M9.02.06	FLS Measurement Instrumentation	FLS systém pro měření a regulaci	Monitory pro měření a regulaci průtoku, pH/ORP a vodivosti	12 - 24 VCC	3/4 wire	Flow (Frequency)
M9.02.07	FLS Measurement Instrumentation	FLS systém pro měření a regulaci	Monitory pro měření a regulaci průtoku, pH/ORP a vodivosti	12 - 24 VCC	3/4 wire	Flow (Frequency)
M9.02.08	FLS Measurement Instrumentation	FLS systém pro měření a regulaci	Monitory pro měření a regulaci průtoku, pH/ORP a vodivosti	12 - 24 VCC	3/4 wire	Flow (Frequency)
M9.02.09	FLS Measurement Instrumentation	FLS systém pro měření a regulaci	Monitory pro měření a regulaci průtoku, pH/ORP a vodivosti	12 - 24 VCC	3/4 wire	Flow (Frequency)
M9.02.10	FLS Measurement Instrumentation	FLS systém pro měření a regulaci	Monitory pro měření a regulaci průtoku, pH/ORP a vodivosti	12 - 24 VCC	3/4 wire	Flow (Frequency)

M9.02.XX

Objednáací číslo	Materiál	Kategorie	Série	product.detail.attribute.Power supply	product.detail.attribute.Wire power Technology	product.detail.attribute.Serial Input
M9.02.11	FLS Measurement Instrumentation	FLS systém pro měření a regulaci	Monitory pro měření a regulaci průtoku, pH/ORP a vodivosti	12 - 24 VCC	3/4 wire	Flow (Frequency)
M9.02.12	FLS Measurement Instrumentation	FLS systém pro měření a regulaci	Monitory pro měření a regulaci průtoku, pH/ORP a vodivosti	12 - 24 VCC	3/4 wire	Flow (Frequency)



M9.02.XX

- APPLICATIONS • Water treatment systems • Industrial waste water treatment and recovery • Water distribution • Filtration systems • Swimming pools & SPA • Irrigation & Fertigation • Leak detection • Cooling water monitoring • Processing and manufacturing industry • Chemical production MAIN FEATURES • Wide full graphic display • Multicolor backlight • Help on board • Installation flexibility • Fast, intuitive and mistake-proof calibration software • Mechanical relay for external device control • Solid State Relays for programmable alarms • Multilanguage menu • USB port for software upgrading