

F6.30.XX

Paddlewheel Flow Transmitter



Objednací číslo	Materiál	Kategorie	product.detail.attribute.family	Série	product.detail.attribute.Version	product.detail.supply
F6.50.01	FLS Measurement Instrumentation	FLS systém pro měření a regulaci	Flow sensors	Lopátkové a elektromagnetické senzory průtoku	Hall	12 - 24 VCC
F6.50.02	FLS Measurement Instrumentation	FLS systém pro měření a regulaci	Flow sensors	Lopátkové a elektromagnetické senzory průtoku	Hall	12 - 24 VCC
F6.50.03	FLS Measurement Instrumentation	FLS systém pro měření a regulaci	Flow sensors	Lopátkové a elektromagnetické senzory průtoku	Hall	12 - 24 VCC
F6.50.04	FLS Measurement Instrumentation	FLS systém pro měření a regulaci	Flow sensors	Lopátkové a elektromagnetické senzory průtoku	Hall	12 - 24 VCC
F6.50.05	FLS Measurement Instrumentation	FLS systém pro měření a regulaci	Flow sensors	Lopátkové a elektromagnetické senzory průtoku	Hall	12 - 24 VCC
F6.50.06	FLS Measurement Instrumentation	FLS systém pro měření a regulaci	Flow sensors	Lopátkové a elektromagnetické senzory průtoku	Hall	12 - 24 VCC
F6.50.07	FLS Measurement Instrumentation	FLS systém pro	Flow sensors	Lopátkové a elektromagnetické senzory průtoku	Hall	12 - 24 VCC

F6.30.XX

Objednáací číslo	Materiál	Kategorie	product.detail.attribute.family	Série	product.detail.attribute.Version	product.detail.supply
		měření a regulaci				
F6.50.08	FLS Measurement Instrumentation	FLS systém pro měření a regulaci	Flow sensors	Lopátkové a elektromagnetické senzory průtoku	Hall	12 - 24 VCC
F6.50.09	FLS Measurement Instrumentation	FLS systém pro měření a regulaci	Flow sensors	Lopátkové a elektromagnetické senzory průtoku	Hall	12 - 24 VCC
F6.50.10	FLS Measurement Instrumentation	FLS systém pro měření a regulaci	Flow sensors	Lopátkové a elektromagnetické senzory průtoku	Hall	12 - 24 VCC
F6.50.11	FLS Measurement Instrumentation	FLS systém pro měření a regulaci	Flow sensors	Lopátkové a elektromagnetické senzory průtoku	Hall	12 - 24 VCC
F6.50.12	FLS Measurement Instrumentation	FLS systém pro měření a regulaci	Flow sensors	Lopátkové a elektromagnetické senzory průtoku	Hall	12 - 24 VCC



F6.30.XX

- APPLICATIONS • Industrial water and wastewater treatment • Cooling water systems • Swimming pools • Flow control and monitoring • Water treatment • Water regeneration plant • Processing and manufacturing industry • Water distribution MAIN FEATURES • High chemical resistance • Pipe size range: from DN15 (0,5") to DN600 (24") • Low pressure drop • Friendly calibration procedure • 4-20 mA, frequency or volumetric pulse output settable by USB • SSR settable as alarm by laptop