

# F6.63.XX

Magmeter Flow Sensor



Objednáací číslo	Materiál	Kategorie	product.detail.attribute.family	Série	product.detail.attribute.Version	product.detail.supply
F6.63.09	FLS Measurement Instrumentation	FLS systém pro měření a regulaci	Flow sensors	Lopátkové a elektromagnetické senzory průtoku	Blind	12 - 24 VCC
F6.63.10	FLS Measurement Instrumentation	FLS systém pro měření a regulaci	Flow sensors	Lopátkové a elektromagnetické senzory průtoku	Blind	12 - 24 VCC
F6.63.11	FLS Measurement Instrumentation	FLS systém pro měření a regulaci	Flow sensors	Lopátkové a elektromagnetické senzory průtoku	Blind	12 - 24 VCC
F6.63.12	FLS Measurement Instrumentation	FLS systém pro měření a regulaci	Flow sensors	Lopátkové a elektromagnetické senzory průtoku	Blind	12 - 24 VCC
F6.63.33	FLS Measurement Instrumentation	FLS systém pro měření a regulaci	Flow sensors	Lopátkové a elektromagnetické senzory průtoku	Blind	12 - 24 VCC
F6.63.34	FLS Measurement Instrumentation	FLS systém pro	Flow sensors	Lopátkové a elektromagnetické senzory průtoku	Blind	12 - 24 VCC

## F6.63.XX

Objednací číslo	Materiál	Kategorie	product.detail.attribute.family	Série	product.detail.attribute.Version	product.detail.supply
F6.63.35	FLS Measurement Instrumentation	měření a regulaci FLS systém pro měření a regulaci	Flow sensors	Lopátkové a elektromagnetické senzory průtoku	Blind	12 - 24 VCC
F6.63.36	FLS Measurement Instrumentation	FLS systém pro měření a regulaci	Flow sensors	Lopátkové a elektromagnetické senzory průtoku	Blind	12 - 24 VCC
F6.63.38	FLS Measurement Instrumentation	FLS systém pro měření a regulaci	Flow sensors	Lopátkové a elektromagnetické senzory průtoku	Blind	12 - 24 VCC
F6.63.40	FLS Measurement Instrumentation	FLS systém pro měření a regulaci	Flow sensors	Lopátkové a elektromagnetické senzory průtoku	Blind	12 - 24 VCC



## F6.63.XX

- APPLICATIONS • Water and waste water treatment • Raw water intake • Industrial water distribution • Textile industry • Pools, spas and aquariums • HVAC • Processing and manufacturing industry • Sea water applications MAIN FEATURES • No moving parts, no wear, maintenance free • High mechanical resistance • Accurate measurement of dirty liquids • Pipe size range: from DN15 (0,5") to DN600 (24") • Adjustable Flow Rate Range • Low pressure drop • User Settable Operating Parameters • 4-20 mA, frequency or volumetric pulse output • Bi-directional flow measurement selectable (for F6.60) • Special versions for salt-water applications (high concentrations of chlorides like sea water) and for high temperature conditions