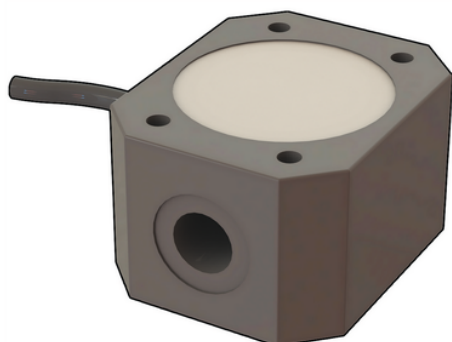


F3.8X.H.XX

Oval Gear Flow Sensors



Objednáací číslo	Materiál	Kategorie	product.detail.attribute.family	Série	product.detail.attribute.Version	product.detail.attribute.Po supply
F3.81.H.01	FLS Measurement Instrumentation	FLS systém pro měření a regulaci	Flow sensors	Senzory pro nízké průtoky	Hall	5 - 24 VCC
F3.81.H.02	FLS Measurement Instrumentation	FLS systém pro měření a regulaci	Flow sensors	Senzory pro nízké průtoky	Hall	5 - 24 VCC
F3.81.H.03	FLS Measurement Instrumentation	FLS systém pro měření a regulaci	Flow sensors	Senzory pro nízké průtoky	Hall	5 - 24 VCC
F3.82.H.01	FLS Measurement Instrumentation	FLS systém pro měření a regulaci	Flow sensors	Senzory pro nízké průtoky	Hall	5 - 24 VCC
F3.82.H.02	FLS Measurement Instrumentation	FLS systém pro měření a regulaci	Flow sensors	Senzory pro nízké průtoky	Hall	5 - 24 VCC
F3.82.H.03	FLS Measurement Instrumentation	FLS systém pro	Flow sensors	Senzory pro	Hall	5 - 24 VCC



F3.8X.H.XX

Objednací číslo	Materiál	Kategorie	product.detail.attribute.family	Série	product.detail.attribute.Version	product.detail.attribute.Pc supply
		měření a regulaci		nízké průtoky		





F3.8X.H.XX

- APPLICATIONS • Chemical industry • Laboratory plants • Dosing systems • Pulsating flows measurement • High viscosity and not conductive fluid measurement • Oil measurement MAIN FEATURES • Compact dimensions • Easy installation • High chemical resistance • High viscosity fluids measurement • Low pressure loss