

MEDIDOR DE VAZÃO MAGNÉTICO



MODELO VMS-012B2204K + PRO

Característica Técnicas:

Diâmetro Nominal/ Faixa de Vazão	1/2" / 2,0 a 67,8 l/min
Conexão ao Processo	Rosca BSP (união fêmea) / PVC
Material do Corpo	PVC
Eletrodo: Material / Tipo	Aço Inox AISI 316
Anel de Aterramento / Material	Incorporado ao medidor / Inox AISI 316
Condutividade Mínima	5 μ S/cm
Exatidão / Repetitividade	$\pm 0,5\%$ FE / $\pm 0,1\%$
Temperatura Máx. Operação	50°C
Temperatura Máx. Operação	5 kgf/cm ²

Transmissor Indicador e Totalizador de Vazão Local Modelo: PRO-10412K

Característica Técnicas:

Eletrônica	Microprocessada "SMT"
Indicação	Instantânea - Totalizada
Display	LCD 2 Linhas 16 caracteres
Teclas Frontais	4 teclas para programação
Saída Analógica	4-20 mA isolada Max. 600 Ohms
Saída Pulso	Proporcional Totaliz. Unid. Eng.
Comunicação Serial	RS-485 / MODBUS
Alimentação	18 a 36 Vcc consumo 8 W
Invólucro	Policarbonato IP-65