

Série ISOMAG MS3900

Caudalímetro electromagnético

APLICAÇÃO:

Sistemas de controlo de caudal em função da temperatura. Por exemplo sistemas de arrefecimento de máquinas, ferramentas, sistemas de lavagem.

Material do corpo	aço zincado revestido a PTFE
Diâmetro	DN10 a DN80
Pressão nominal	16 bar
Ligações ao processo	macho roscado UNI338
Gama de temperatura		
Ambiente	-10 a 60°C
Operação	-10 a 100 °C
Revestimento interno	PTFE
Material dos eléctrodos	aço inox AISI 316
Protecção versão compacta	IP67
Saídas	2 digitais, programáveis para impulsos ou alarmes 1 analógica 4 a 20 mA
Funções especiais	Medição de temperatura na gama de -10 a 100°C
Alimentação	18-30 VDC
Precisão	+/-2% do valor medido

