

Caudalímetros de Engrenagens - Série ZHM

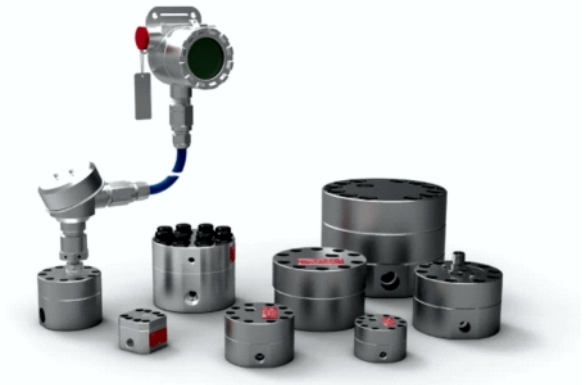
Particularmente adequados para fluidos viscosos

Características

Gama de medição 0,002 l/min até 1000 l/min
Viscosidade de fluidos 1 a 25000 mm²/s
Alta resolução de leitura
Elevada resistência à corrosão e processos de alta pressão

Aplicações

Processos de doseamento, enchimento, consumo, mistura de componentes
Bancos de testes
Aplicações em óleos, massas lubrificantes, combustíveis, resinas, fluidos abrasivos.



Caudalímetros Helicoidais - Série SRZ

Particularmente adequados para fluidos altamente viscosos

Características

Gama de medição 0,04 l/min até 400 l/min
Alta resolução de leitura e baixa perda de carga

Aplicações

Indústria petroquímica (lubrificantes/polímeros/adesivos)



Caudalímetros de Turbina - Série HM

Particularmente adequados para líquidos com baixa ou média viscosidade

Características

Fluidos com viscosidade de 0,8 até 30mm²/s
Ampla temperatura de serviço -60°C até 350°C
Elevada resistência em processos corrosivos e/ou de elevada pressão

Aplicações

Indústria petroquímica (lubrificantes, combustíveis aditivos)
Indústria farmacêutica (fluidos criogénicos, água desmineralizada)
Processos de enchimento e doseamento



Caudalímetros mássicos – Coriolis Série TCM

Adequados para fluidos de diferentes densidade

Características

Elevada precisão de medição
Gama de leituras de 325 l/h até 230000 l/h
Manutenção reduzida, ausência de partes móveis

Aplicações

Indústria automóvel, aeronáutica, petroquímica e agroalimentar
Processos de doseamento, pintura e revestimento
Fluidos não corrosivos

