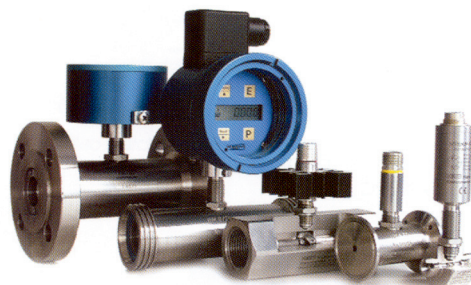


## Série HM CAUDALÍMETRO DE TURBINA

Caudalímetro de turbina para trabalhar com:

- Fuel, gasóleo
- Solventes
- Produtos farmacêuticos
- Gases liquefeitos.
- Água desmineralizada



- Linearidade . . . . . 0,5 % do valor lido
- Viscosidade . . . . . 0,1 ... 100 mm<sup>2</sup>/s
- Pressão . . . . . máx. 4000 bar
- Temperatura . . . . . -273°C/+350°C
- Alimentação . . . . . 24 Vdc
- Saída . . . . . 4-20mA ou frequência
- Ligações . . . . . flangeadas, roscadas, sanitárias

Gamas de medida desde:

Modelo	Dimensão	Gama
HM9EP	DN15	0,03 - 0,8 l/min
até	...	...
HM 300	DN300	1,6 - 48 m <sup>3</sup> /min

Para indicadores e conversores,  
favor ver páginas A9.1 e A9.2

