



CLA-VAL e-FlowMeter

Caudalímetro a efecto Vortex

Ensayado por:

Imperial College
London



Utah State
University



Gestión de la presión

Ideal para la modulación en función del caudal o en las válvulas volumétricas

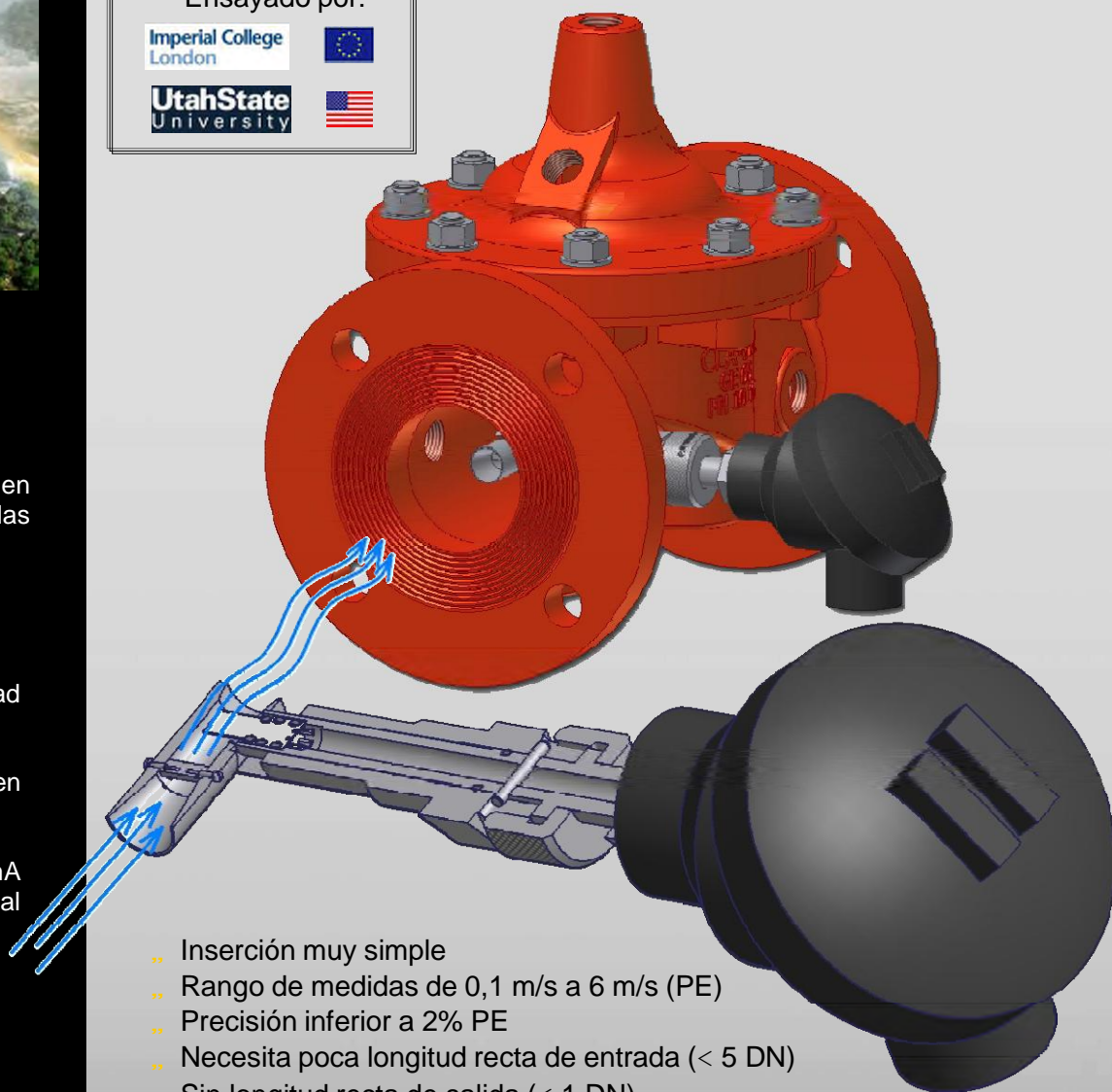
NGE DN 65 - DN 600
GE DN65 - DN 400

Relación Caudal - Velocidad calibrada para las válvulas

Señal 4-20 mA o pulsos en la salida del captador

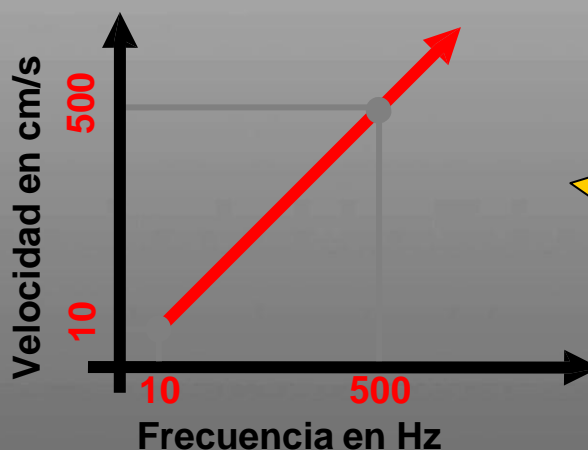
Muy bajo consumo de 2 mA autoalimentado por la señal 4-20 mA

Protección IP68



- Inserción muy simple
- Rango de medidas de 0,1 m/s a 6 m/s (PE)
- Precisión inferior a 2% PE
- Necesita poca longitud recta de entrada (< 5 DN)
- Sin longitud recta de salida (< 1 DN)
- Medida mediante captador piezo eléctrico
- Algoritmo de filtración de bajas frecuencias patentado
- Cabezal del captador pivotante y bloqueable en la posición dentro del flujo, patentado.

Innovación desde 1936



Producto Patentado