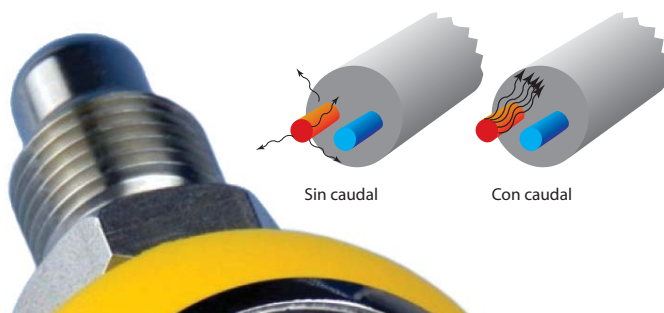


Vigilador de flujo
que "setea" su rango in-situ

para instalaciones nuevas
y reemplazos en planta.



Mide caudal
por dispersión térmica

a través del fluido, permitiendo conocer
el valor aproximado del caudal.

Robusto y confiable

No posee partes móviles. Es ideal para proteger
circuitos de enfriamiento que no deben fallar.
Por ejemplo en motores desatendidos y en siderurgia.

