

Misura di portata fissa come l'olio

Un esempio tangibile



Il cliente, costruttore di pompe per fluidi ad alta viscosità, cercava un misuratore di portata con un alto grado di accuratezza, soprattutto a causa dell'instabilità delle pompe. Il fluido che scorreva in regime laminare, con viscosità variabile e alta, era denso (che poteva fino a 1000 kg/m³ a temperatura 20°C).

Il nuovo sistema proposto, l'unico da lui scelto, è **il misuratore di portata a portata fissa, L4000**, progettato da IMECC con accuratezza di ± 0,25% che fornisce prestazioni, compatibilità, alta e bassa temperatura del prodotto.

Per risolvere la necessità cliente abbiamo progettato L4000 a non diretto di tipo "orologio" costruita particolarmente nella sua struttura robusta e solida, per essere in grado di sopportare una temperatura superiore a quanto richiesto dalla pratica industriale, che può arrivare fino a 200°C e oltre, e offre, a causa del grande diametro, una alta capacità e alta affidabilità, con alta precisione e alta

Il cliente è perfettamente soddisfatto. IMECC ha fornito una soluzione di portata fissa che risponde a tutte le specifiche, dalla compatibilità di installazione e di utilizzo, al rispetto del budget, con sempre alta qualità ed esperienza IMECC (consigliamo sempre IMECC).