

Sensore di portata Tri-Clamp in acciaio inossidabile

Il sensore di portata in acciaio inossidabile dell'Equflow ha la capacità di misurare un flusso a bassa portata e può essere utilizzato in una vasta gamma di applicazioni, compresi liquidi chiari, opachi, neutri, corrosivi e carburanti. Risulta avere ottime performance nelle applicazioni con forti pressioni. Una turbina ad elica ultra leggera rileva l'andamento del flusso in maniera accurata seguendone le fluttuazioni e il sensore IR genera un segnale di uscita digitale ad alta risoluzione.

Questo sensore può misurare e calcolare la portata sia in applicazioni di controllo di flusso che nei monitoraggi.

Caratteristiche:

- misurazione per mezzo di una rivoluzionaria turbina riflettente la luce infrarossa
- acciaio inossidabile SS316L, PFA o PVDF per avere un'alta resistenza ai prodotti corrosivi
- performance ottimali nei processi ad alta pressione
- alta precisione e ripetibilità
- adatto anche per liquidi opachi
- tutte le parti a contatto con il fluido da rilevare sono in SS316L/PFA o PVDF con cuscinetto in rubino e guarnizioni in FPM (Viton®)

Opzioni:

- fattore K programmabile
- allarme per valore anomalo del flusso
- funzione batch con preset

Brevetto nº US5388466

Versione	0045 LOW FLOW	0045	0085	0125
Materiale a contatto	SS316L/PVDF/rubino			SS316L/PFA/rubino
Guarnizione O-Ring	Viton o EPDM			
Codici articolo (Attacco tubo)	Sensore 0045STP01XALF (3/4" Tri-Clamp)	Sensore 0045STP01XA (3/4" Tri-Clamp)	Sensore 0085STP01XA (3/4" Tri-Clamp)	Sensore 0125STP01XA (1" Tri-Clamp)
Dimensioni, custodia compresa	66 mm	66 mm	78 mm	70 mm
Diametro interno	4,6 mm	4,6 mm	9,3 mm	14 mm
Campo del flusso	0,07 - 1 L/min.	0,1 - 2 L/min.	1 - 20 L/min.	2,5 - 40 L/min.
Flusso minimo	0,02 L/min.	0,03 L/min.	0,5 L/min.	1,5 L/min.
Precisione	circa 1%			
Ripetibilità	< 0,15%			
Temperatura liquido	-20°C +80°C			
Pressione massima a +20°C	100 Bar (150 Bar opzionali)		200 Bar (250 Bar opzio- nali)	200 Bar
Viscosità	0,8-10 cSt.			
Fattore K (acqua) impulsi/litro	130.000 ~	120.000 ~	4.800 ~	2.000 ~
Alimentazione	5-24 Vdc			
Segnale in uscita	5-24 V onda quadra			
Consumo	34mA a 5 V			
Lunghezza cavo in PVC	1 m			

Tutti i dati si basano su acqua e sono ottenuti in laboratorio. Le specifiche possono variare in base alle condizioni dell'applicazione.

