

Misurare il flusso senza ostacoli

Sensore a ultrasuoni SU PureSonic

- Misurazione precisa del flusso di fluidi conduttivi e non conduttivi
- Elevata resistenza ai fluidi e tenuta stagna permanente grazie al tubo di misura in acciaio inox privo di componenti
- La diagnostica integrata consente di monitorare la qualità del processo
- Stato del sensore sempre visibile tramite il LED di stato operativo









ifm - close to you!

	Campo di misura		Codice art. [l/min]		Codice art. [l/min] + [gpm]	
Raccordo a processo	[l/min]	[gpm]	Acqua	Acqua, glicole, olio	Acqua	Acqua, glicole, olio
G 1/2" (DN15)	0,565	0,1317,17	SU6020	SU6030	SU6021	SU6031
G 3/4" (DN20)	0,575	0,1319,81	SU7020	SU7030	SU7021	SU7031
G 1" (DN25)	1240	0,2563,4	SU8020	SU8030	SU8021	SU8031
G 1 1/4" (DN32)	1275	0,2572,64	SU9020	SU9030	SU9021	SU9031
G 2" (DN50)	51000	1,32264,18	SU2020	SU2030	SU2021	SU2031
1/2 " NPT	0,565	0,1317,17	-	-	SU6621	SU6631
3/4" NPT	0,575	0,1319,81	-	-	SU7621	SU7631
1" NPT	1240	0,2563,4	-	-	SU8621	SU8631
2" NPT	51000	1,32264,18	-	-	SU2621	SU2631
				Acqua, oli	alimentari	
Clamp 1" (DIN32676 serie C)	1240	0,2563,4	SUH200 SUH201		1201	
Clamp 2" (DIN32676 serie C)	51000	1,32264,18	SUH400 SUH401		I401	

Garantire la qualità del processo in modo semplice e costante

Il sensore a ultrasuoni SU Puresonic rileva il flusso di fluidi conduttivi e non conduttivi con elevata precisione. L'acqua, le miscele di glicole, i lubrificanti di raffreddamento, gli oli e gli oli alimentari vengono rilevati con la stessa affidabilità.

Tubo di misura robusto senza elementi interni

Il tubo di misura del sensore SU PureSonic è realizzato in acciaio inossidabile ed è privo di elementi di misura, guarnizioni e parti mobili. Questo evita, fin dalla messa in servizio, possibili anomalie causate da danneggiamenti, perdite o blocchi nonché le cadute di pressione dovute al design.

Semplice Condition Monitoring

Dotato di IO-Link e di un LED di stato ben visibile, l'SU PureSonic ha tutto ciò che serve per il monitoraggio permanente della qualità del processo. In questo modo, lo stato del sensore può essere letto rapidamente sia a livello IT che in loco. Una diminuzione della qualità può essere indice di un aumento della densità delle particelle o di accumuli nella parete interna del tubo. Ulteriori informazioni su SU PureSonic e le testimonianze dei nostri clienti sono disponibili sul nostro sito web.

Dati tecnici					
Resistenza alla pressione	[bar]	< 100			
Funzioni uscita		IO-Link, uscita analogica 420 mA, uscita impulsi, uscita di commutazione, uscita di diagnosi			
Flusso Precisione (acqua) SU8, SU9, SU2, SUH2, SUH4: SU6, SU7: Ripetibilità Conducibilità minima	[%] [%] [µS]	± (1,0 MW + 0,5 MEW) ± (2,0 MW + 0,5 MEW) ± 0,2 a partire da 0			
Temperatura Campo di misura Precisione	[°C] [K]	-20100 ± 2,5			
Grado di protezione		IP67, IP69K			

MW = Valore di misura MEW = Valore finale

BEST FRIENDS

COLUMN TO THE PARTY OF THE PART

Flussimetro con tecnologia Vortex Rileva anche l'acqua deionizzata e l'acqua di raffreddamento



Sensore di conducibilità Misura la conducibilità di un fluido, ad es. acqua ultrapura



Master IO-Link Master da campo con interfaccia PROFINET



Per ulteriori dati tecnici, consultare: ifm.com/fs/SU6020

ifm electronic gmbh · Friedrichstr. 1 · 45128 Essen