Sensore di pressione di alta qualità con separatore a membrana montato Con attacco al processo conforme alla norma svedese SS 1145 Modello DSS19T, per applicazioni alimentari

Scheda tecnica WIKA DS 95.22

Applicazioni

- Misura della pressione in applicazioni igienico-sanitarie per l'industria alimentare e delle bevande
- Montaggio su tubazioni e serbatoi con segnale di uscita 4 ... 20 mA
- Per gas, aria compressa, vapore, liquido, impasto polveri e fluidi cristallizzanti

Caratteristiche distintive

- Pulizia rapida, senza residui
- Attacco al processo conforme alla norma svedese SS 1145
- Adatto per pulizia da smontato (COP)
- Sterilizzazione SIP fino a max. 130 °C [266 °F]



Sistema con separatore a membrana, modello DSS19T

Descrizione

Il DSS19T soddisfa i requisiti dell'industria alimentare. L'attacco filettato consente un attacco al processo igienicosanitario. I requisiti del COP (cleaning out of place) sono soddisfatti.

I separatori sono in grado di resistere alle temperature del vapore usato per la pulizia dei processi SIP e quindi di assicurare un collegamento sterile tra il fluido da misurare e il separatore a membrana. L'esecuzione completamente saldata assicura una tenuta permanente e una lunga durata.

Il DSS19T viene usato per la misura della pressione in svariate fasi del processo, es. filtrazione, separazione, pastorizzazione e sistemi di riempimento.

Scheda tecnica WIKA DS 95.22 \cdot 05/2022

Pagina 1 di 5



Specifiche tecniche

Modello DSS19T	
Esecuzione	Sensore di pressione di alta qualità, saldato al separatore a membrana
Uscita corrente	4 20 mA (2 fili)
Alimentazione	8 35 Vcc
Precisione alle condizioni di riferimento	≤ ±0,5 % dello span
Carico consentito in Ω	Uscita in corrente ≤ (Alimentazione - 7,5 V) / 0,023 A
Alimentazione in corrente	Max. 25 mA
Potenza dissipata	828 mW
Condizioni di riferimento (secondo IEC 61298-1)	Temperatura: 15 25 °C [59 77 °F] Pressione atmosferica: 860 1.060 mbar [12,5 15,4 psi] Umidità: 45 75 % u.r. Alimentazione: 24 Vcc Posizione di montaggio: Calibrato in posizione di montaggio verticale con attacco al processo verso il basso.
Pressione ammissibile	< 10 bar [150 psi]: 3 volte ≥ 10 bar [150 psi]: 2 volte
Campo di temperatura ammissibile Fluido Ambiente Stoccaggio	10 80 °C [50 176 °F], per SIP max. 130 °C [266 °F] 10 40 °C [50 104 °F] 10 60 °C [50 140 °F]
Materiale parti a contatto col fluido parti non a contatto col fluido	Membrana: acciaio inox 1.4435 [316L] Separatore a membrana: acciaio inox 1.4435 [316L] Custodia: acciaio inox 1.4571 [316Ti] Anello regolazione dello zero: PBT/PET GF30 Connettore angolare: PBT/PET GF30
Rugosità superficiale delle parti bagnate	Ra \leq 0,76 μm [30 μin] conforme a ASME BPE SF3 (eccetto il cordone di saldatura)
Livello di pulizia delle parti a contatto con il fluido	Senza olii e grassi in conformità con ASTM G93-03 livello F norma WIKA (< 1.000 mg/m²)
Liquido di riempimento	- Raccomandazioni per applicazioni farmaceutiche e della cosmesi: olio minerale bianco medicinale KN 92 (FDA 21 CFR 172.878, 21 CFR 178.3620(a); USP, EP, JP), raccomandazioni per applicazioni farmaceutiche e della cosmesi
Umidità consentita (conforme a IEC 68-2-78)	≤ 67 % u.r. a 40 °C [104 °F] (secondo 4K4H in conformità con EN 60721-3-4)

Campi di misura in bar [psi]

Pressione relativa				
0 1 [0 15]	0 1,6 [0 25]	0 2,5 [0 40]	0 4 [0 60]	
0 6 [0 100]	0 10 [0 160]	0 16 [0 250]	0 25 [0 300]	

Vuoto e campo di misura +/-		
-1 +5 [-30 inHg +70]	-1 +9 [-30 inHg +130]	-1 +10 [-30 inHg +145]

Connessione elettrica

Connettore angolare DIN 175301-803 A					
Connessione elettrica	Grado di protezione ¹⁾	Sezione dei conduttori	Ø cavo	Temperature consentite	
con controconnettore	IP65	max. 1,5 mm ²	6 8 mm	-30 +100 °C [-22 +212 °F]	

¹⁾ È applicabile soltanto con controconnettore installato e del grado di protezione adeguato

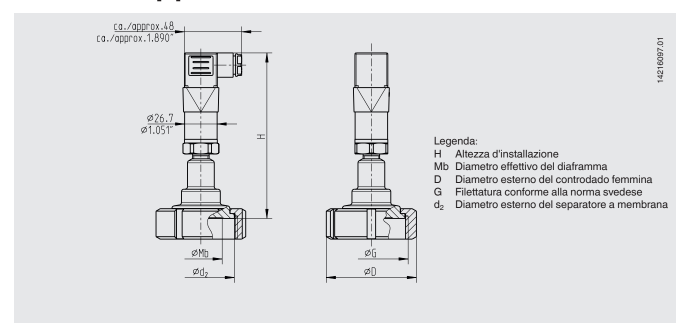
Schema di collegamento

Connettore angolare DIN 175301-803 A, 2 fili				
[3 ©]	U+	1		
	U-	2		

Esempio di installazione, modello DSS19T



Dimensioni in mm [in]



Tipo di attacco al processo: norma svedese per applicazioni alimentari

Tubazione standard: SS 1145

DN	Per tubo Ø esterno x spessore parete	PN	Dimensioni in mm [in]				
			н	D	G	d_2	Mb
1 ½"	38 x 1,2 [1,496 x 0,047]	40	136 [5,354]	74 [2,913]	RD 60 x 1/6 [2,362 x 1/6]	55 [2,165]	35 [1,378]
2"	51 x 1,2 [2,008 x 0,057]	40	138 [5,433]	84 [3,307]	RD 70 x 1/6 [2,756 x 1/6]	65 [2,559]	45 [1,772]

06/2022 IT based on 05/2022 EN

Certificati (opzione)

- Certificato d'ispezione 3.1 conforme a EN 10204 (es. certificazione di taratura dei materiali per parti metalliche a contatto col fluido)
- Certificato di taratura 3.1 (elenco di valori singoli misurati;
 5 punti di misura)

Per le omologazioni e i certificati, consultare il sito internet

Informazioni per l'ordine

Campo scala / attacco al processo (tipo di attacco al processo, tubo standard, dimensioni tubo) / Materiale delle parti a contatto col fluido / Certificati

© 04/2017 WIKA Alexander Wiegand SE & Co, tutti i diritti riservati. Le specifiche tecniche riportate in questo documento rappresentano lo stato dell'arte al momento della pubblicazione. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche alle specifiche tecniche ed ai materiali.

Scheda tecnica WIKA DS 95.22 · 05/2022

