

Applicazioni

- Misura della pressione in applicazioni igienico-sanitarie per l'industria alimentare e delle bevande
- Per prodotti caseari, birrifici e produzione di bevande analcoliche
- Per gas, aria compressa, vapore, liquido, impasto polveri e fluidi cristallizzanti

Caratteristiche distintive

- Pulizia rapida, senza residui
- Facile da aprire per pulizia e sostituzione della guarnizione
- Adatto per SIP (Sterilisation in Place) e CIP (Cleaning in Place)
- Consegna veloce



Codici d'ordine

Strumento per la misura di pressione	Manometro conforme a EN 837-1, attacco al processo inferiore		
Montaggio	Montaggio diretto		
Materiale parti a contatto con il fluido	Acciaio inox 1.4435 (316L) Ra ≤ 0,76 µm		
Liquido di riempimento	KN 92 (FDA, NSF H1, USP, EP, JP)		
Temperatura ambiente	min. 10 ... 40 °C (50 ... 104 °F)		
Temperatura del fluido	-10 ... 80 °C (-50 ... 176 °F), per SIP max. 130 °C (266 °F)		
Attacco al processo	DN 25	DN 40	DN 50
1 bar	14224724	14224752	14224791
1,6 bar	14224725	14224754	14224792
2,5 bar	14224726	14224757	14224793
4 bar	14224736	14224763	14224795
6 bar	14224741	14224775	14224796
10 bar	14224742	14224781	14224797
16 bar	14224743	14224784	14224799
25 bar	14224745	14224785	14224800
-1 ... 5 bar	14224746	14224788	14224801
-1 ... 9 bar	14224747	14224789	14224802
-1 ... 10 bar	14224750	14224790	14224803

Legenda: disponibile a stock in Germania disponibile dopo la produzione ---- non disponibile

Codice d'ordine rapido

Campo nr.	Codice	Esecuzione
Campo di misura (in bar)		
①	G310	0 ... 1 bar
	G316	0 ... 1,6 bar
	G325	0 ... 2,5 bar
	G340	0 ... 4 bar
	G360	0 ... 6 bar
	G410	0 ... 10 bar
	G416	0 ... 16 bar
	G425	0 ... 25 bar
	V360	-1 ... +5 bar
	V410	-1 ... +9 bar
	V411	-1 ... +10 bar
Attacco al processo		
②	25	DN 25 (dimensione tubo 29,0 x 1,5)
	40	DN 40 (dimensione tubo 41,0 x 1,5)
	50	DN 50 (dimensione tubo 53,0 x 1,5)
Certificato di conformità del costruttore		
③	Z	senza
	M	Tenuta dei materiali: parti a contatto con il fluido in metallo con certificato del fornitore (analisi chimica della colata)

Codice d'ordine: DSS18T-SB ① A8LAG-DJ2C7S65-NNA21 ② C2A- ③

© 05/2017 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.

WIKA Italia Srl & C. Sas
Via G. Marconi, 8 - 20020 Arese (Milano)/Italia
Tel. +39 02 93861-1 · Fax. +39 02 93861-74
info@wika.it · www.wika.it

WIKAI
Part of your business