

Capanivo® 7000

Interruttore di livello capacitivo per liquidi

Applicazioni

Capanivo 7000 è un interruttore a principio capacitivo per il controllo diretto di liquidi, acqua, olii, miscele ed altri prodotti e per la misura di interfaccia. È un interruttore compatto e adatto per liquidi.

Capanivo 7000 è un interruttore capacitivo a tecnologia capacitiva, adatto a controllare liquidi. Presenta una struttura con due contatti e un capacitore che lavora con un interruttore a raggi.



Tutti i servizi

Controllo	Termostato ON/OFF (contatto), capacità capacitiva (PCU) ON/OFF
Certificati	ATEX, FM, CE, T3, CU, inerenti, IEC, doppio
Temperatura ambiente	0... +50°C (0... +125°F)
Prestazione	1... +10 (100... +100) psi
Sensibilità	Neve (0... 20) regolabile mediante potenziometro
Dimensione	Ø 50 mm
Collegamento al processore	ON/OFF 0/1, 0/1
Materie compatibili	Acqua, olio, latte e altri liquidi, materiali diversi (A), materiali per alimentare (B)
Materie della corda	Acqua, olio, latte e altri liquidi, materiali diversi (A), materiali per alimentare (B)
Costo del segnale	1 canale a 2 fili, alimentazione della corda, interruzione

- Con flessibile, installazione semplice con facilità da 0/1 al processore con sistema a integrati
- Materie compatibili funzionano con elettronica magnetica ad alta precisione e durata (7 kg. Snow)
- Ottimo isolamento termico, corda in PTFE, protezione, un interruttore di protezione (potenziometro)
- Estrema sensibilità (0... 10)



SCHEMA TECNICO

GUIDA ALLA SELEZIONE



Versioni

ON 7100

Versione Esterna



ON 7100

Versione standard



ON 7100

Versione con cavo integrato

