



Capanivo® 4000 Interruttore di livello capacitivo

Applicazioni

Capanivo® 4000 è certificato per tutte le applicazioni industriali usate con liquidi come olio idraulico, idrocarburi e molti di materiali come farina, grano, cemento, granuli, carboni ecc.

Il sistema di soglia è stabile e affidabile, misura costante anche con ingrossi di materiale molto umido. Capanivo 4000 è un prodotto Equipment.



Dati tecnici

Corrente	Resistor 0 e induttore 2 A
Caratteristiche	ATEX 100, IECEx 100
Temperatura di processo	40...+100°C (-40...+200°F)
Pressione	1...4,2 MPa (14,5...60,8 psi)
Sensibilità	Water 0,2 g / m ³
Alimentazione	24 V DC max 200 mA 24 V AC max 12 VA 50/60 Hz max 200 mA 24 V AC max 200 mA
Connessioni di processo	G 1/2" o 1/2" NPT (o 1/2" NPT) 1/2"
Materiali connessione processo	Resistor 0, 1...1000 PSI 316L, alluminio
Materiali della corda	Resistor 0, 1...1000 PSI, compatibilità alimentare

DESCRIZIONE

DATI TECNICI

SCHEMI ALLA PAGINA 10

INDICAZIONI SPECIFICHE

- Ampia configurazione serie per diverse applicazioni
- Spaziatura trasversale, resistente alle corrosioni
- Ampia gamma applicativa
- Estensione seriale con una temperatura (0/100°C)

Modelli

CN 4020

Interruttore di livello, livello 1 e 2, 2 pin, 24V AC/DC, installazione seriale, impermeabile e isolato, anche in spazi ristretti.



CN 4020/100 °C

Interruttore di livello, livello 1 e 2, 2 pin, 24V AC/DC, installazione seriale, impermeabile e isolato.



CN 4030

Interruttore di livello, livello 1 e 2, 2 pin, 24V AC/DC, installazione seriale, impermeabile e isolato, anche in spazi ristretti.



CN 4010

Interruttore di livello, livello 1 e 2, 2 pin, 24V AC/DC, 2 pin, installazione seriale.

