Oprema za prilagođenje digitalnih ulaznih signala služi za:

Odaberite jedan odgovor:

a. niti jedan odgovor nije točan

b. detekciju prekoračenja podešene vrijednosti

c. galvansko odvajanje signala

d. transformiranje naponskih razina

1. Povratna informacija

Točan odgovor je: galvansko odvajanje signala

Digitalne impulsne signale karakterizira:

Odaberite jedan odgovor:

a. trajanje signala

b. amplituda signala

c. niti jedan odgovor nije točan

d. frekvencija signala

# Povratna informacija

Točan odgovor je: frekvencija signala

Brzina vrtnje određuje se pomoću beskontaktnog davača iz:

Odaberite jedan odgovor:

a. niti jedan odgovor nije točan

b. frekvencije izlaznog signala

c. faznog pomaka izlaznog signala

d. amplitude izlaznog signala

#### **Povratna informacija**

Točan odgovor je: frekvencije izlaznog signala

Izlazni signal kontaktnog termometra je:

Odaberite jedan odgovor:

a. niti jedan odgovor nije točan

b. impulsni signal

c. analogni signal stanja

d. digitalni signal stanja

#### **Povratna informacija**

Točan odgovor je: digitalni signal stanja

Analogni signali prenose se:

Odaberite jedan odgovor:

a. optičkim kabelima

b. valovodima

c. niti jedan odgovor nije točan

d. signalnim kabelima

#### **Povratna informacija**

Točan odgovor je: signalnim kabelima

Točnost mjerenja hidrostatskih razinomjera ovisi o:

Odaberite jedan odgovor:

a. Niti jedan odgovor nije točan

b. viskoznosti tekućine

c. temperaturi tekućine

d. tlaku iznad površine tekućine u spremniku

#### **Povratna informacija**

Točan odgovor je: tlaku iznad površine tekućine u spremniku