



VIBRAFORK SC2400 - SC2800

Mini-interruttori di livello a forza di vibrazione

Applicazioni

Gli interruttori di livello SC2400 e SC2800 offrono un controllo di livello e di spostamenti per la protezione del funzionamento a valle della pompa, come anche il controllo livello, rilevamento profilo e controllo di stato.

Questi interruttori a vibrazione incorporano il nuovo elemento piezoelettrico incorporato nella sonda. La frequenza di risonanza varia a seconda che l'interuttore sia vuoto o pieno e determinati in modo preciso la forza di vibrazione.



Intermittenti SC2400

- Piccole dimensioni per spazi ridotti
- Economico
- Semplicità di installazione
- Indicazione di stato mediante LED
- Connessione 1"
- Test magnetico per diagnosi di funzionamento

Intermittenti SC2800

- Piccole dimensioni per spazi ridotti
- Economico
- Semplicità di installazione
- Indicazione di stato mediante LED
- Connessione 1"
- Test magnetico per diagnosi di funzionamento

Dati tecnici

Intermittenti SC2400

Alimentazione	24...220V AC/DC, tensione nominale 24...220V AC/DC
Lunghezza sonda	40 mm
Temperatura operativa	-45...+120°C
Pressione operativa	25...200 mbar senza di condensa
Pressione operativa	max. 40 bar
Densità del prodotto	1-1,2 (g/cm ³) viscosità 1...10000 cP
Materiale	Cassa in ABS, 1/4" sonda in SS
Classe di protezione	IP65/67
Connessione	1" NPT, connettore sonda 1/4" NPT
Articolo 100	4 interruttori SC2400, 100/100

Dati tecnici

Intermittenti SC2800

Alimentazione e uscita	24...220V AC/DC tensione (24V) 0...24V AC tensione (24V)
Lunghezza sonda	40 mm
Temperatura operativa	-45...+120°C
Pressione operativa	25% di la tensione di condensa
Pressione operativa	max. 40 bar
Densità del prodotto	1,2...1,25 (g/cm ³) (liquidi 1,2 g/cm ³) viscosità 1...10000 cP
Materiale	Cassa in ABS, 1/4" sonda in SS
Classe di protezione	IP65/67
Connessione	1" NPT, connettore sonda 1/4" NPT
Articolo 100	100/100