

**Typ KS 29/39/49**

basic @ level

Przewodnościowy czujnik poziomu z wieloma elektrodami

Cechy podstawowe

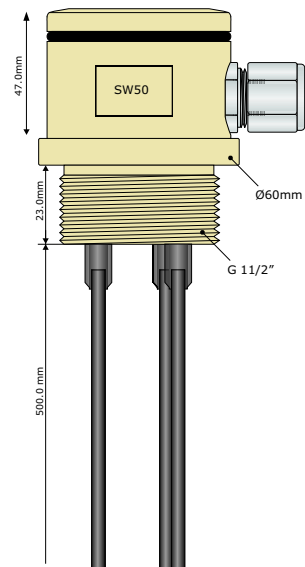
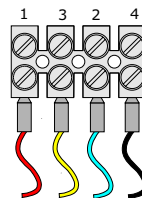
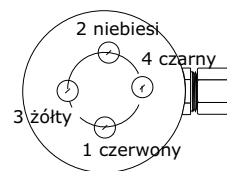
- ▶ Możliwość skrócenia elektrody przez docięcie
- ▶ Głowica przyłączeniowa wykonana z polipropylenu (PP)
- ▶ Części zwilżane wykonane ze stali wysokiej jakości nr 1.4404 /stali pokrytej PFA

Dane techniczne

- ▶ Elektroda w wykonaniu ze stali nierdzewnej lub stali pokrytej PFA
- ▶ Głowica przyłączeniowa z dławikiem M16
- ▶ Gwint G1 1/2"
- ▶ Stopień ochrony IP68
- ▶ Ciśnienie robocze maks. 10 bar (wyższe ciśnienia dostępne na życzenie)
- ▶ Moment obrotowy dla uszczelnień: 10-20 Nm
- ▶ Temperatura medium: 0 ... 90°C
- ▶ Temperatura otoczenia: -10 ... +60°C
- ▶ Długość elektrody maks. 2 m

Typowe zastosowania:

- ▶ Alarm niskiego/wysokiego poziomu w zbiornikach
- ▶ Ochrona pomp przed suchobiegiem
- ▶ Kontrola poziomu przy napełnianiu / opróżnianiu zbiornika

**Przykład KS 39****Kod zamówienia****KS29** (z 2 elektrodami)**KS39** (z 3 elektrodami)**KS49** (z 4 elektrodami)**Głowica przyłączeniowa**

Z głowicą przyłączeniową z dławikiem

P 5

Długość elektrody

Standardowa długość	elektroda stalowa Ø 4 mm 4 mm	4-A
Standardowa długość	elektroda stalowa Ø 4 mm 200 mm	200-A
Standardowa długość	elektroda stalowa Ø 4 mm 500 mm	500-A
Standardowa długość	elektroda stalowa Ø 4 mm 1000 mm	1000-A
Standardowa długość	elektroda stalowa Ø 4 mm 1500 mm	1500-A
Standardowa długość	elektroda stalowa Ø 4 mm 2000 mm	2000-A
Standardowa długość	elektroda pokryta PFA Ø 4mm 200 mm	200-B
Standardowa długość	elektroda pokryta PFA Ø 4mm 500 mm	500-B
Standardowa długość	elektroda pokryta PFA Ø 4mm 1000 mm	1000-B
Standardowa długość	elektroda pokryta PFA Ø 4mm 1500 mm	1500-B
Standardowa długość	elektroda pokryta PFA Ø 4mm 2000 mm	2000-B

Uwaga! Podczas instalacji i usuwania elektrody pokrytej PFA należy zwrócić uwagę na to, czy warstwa PFA nie została uszkodzona. Uszkodzenia mogą doprowadzić do błędów pomiarowych!

2016-10