

Kod produktu: 0553 0105

Kabel połączeniowy **0553 0105 firmy CS Instruments** przeznaczony jest do podłączania czujników i przepływomierzy z serii VA oraz FA do systemów pomiarowych, sterowników PLC lub urządzeń rejestrujących dane. Przewód umożliwia bezpieczne i stabilne przesyłanie sygnałów pomiarowych oraz zasilania pomiędzy czujnikiem a systemem nadrzędnym.

Najważniejsze cechy:

- kabel połączeniowy do urządzeń VA i FA firmy CS Instruments
- długość przewodu 10 m
- solidne złącze M12 zapewniające szybkie podłączenie
- przeznaczony do systemów pomiarowych sprężonego powietrza i gazów technicznych
- stabilne przesyłanie sygnału pomiarowego i zasilania.

Warianty produktu

Indeks	Cena
Kabel połączeniowy do VA/FA, 10 m 0553 0105	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Dzięki długości **10 metrów** kabel zapewnia **wygodne podłączenie** urządzeń w typowych instalacjach przemysłowych, w których czujniki są montowane bezpośrednio na rurociągach sprężonego powietrza lub w punktach pomiarowych instalacji gazowych.

Przewód wyposażony jest w **złącze M12**, stosowane powszechnie w automatyce przemysłowej. Zapewnia ono szybkie i niezawodne podłączenie czujnika oraz wysoką odporność na drgania, wilgoć i warunki pracy spotykane w środowisku przemysłowym.

Kabel stosowany jest przede wszystkim z urządzeniami pomiarowymi CS Instruments, takimi jak:

- czujniki punktu rosy FA 500 / FA 510 / FA 515,
- przepływomierze sprężonego powietrza VA 500 / VA 520 / VA 525,
- systemy monitorowania zużycia sprężonego powietrza.

W instalacjach przemysłowych przewód umożliwia szybkie i bezpieczne połączenie czujników z systemami sterowania lub rejestracji danych, zapewniając niezawodną pracę całego systemu monitoringu sprężonego powietrza.