

Kod produktu: 0553 0552



Dławnica kablowa przeznaczona do czujników przepływu oraz czujników punktu rosy serii **FA 550, VA 550** oraz **VA 570 firmy CS Instruments**. Element ten zapewnia szczelne i bezpieczne wprowadzenie przewodu do obudowy urządzenia, chroniąc elektronikę przed wilgocią, pyłem oraz czynnikami zewnętrznymi.

Najważniejsze cechy:

- przeznaczona do czujników FA 550, VA 550 oraz VA 570
- zapewnia szczelne przeprowadzenie kabla do obudowy urządzenia
- chroni elektronikę przed wilgocią, pyłem i zanieczyszczeniami
- umożliwia bezpieczne i trwałe podłączenie przewodów sygnałowych
- element instalacyjny stosowany w systemach pomiaru sprężonego powietrza i gazów technicznych

Warianty produktu

Indeks	Cena
Dławnica kablowa - dla FA 550, VA 550/570 0553 0552	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Akcesorium stosowane jest podczas instalacji czujników w instalacjach sprężonego powietrza i gazów technicznych, gdzie wymagane jest niezawodne uszczelnienie połączenia kablowego. Dławnica jest dedykowanym elementem montażowym dla standardowych wersji czujników.

Zastosowanie:

- instalacje monitoringu punktu rosy
- pomiar przepływu sprężonego powietrza
- systemy monitoringu zużycia gazów przemysłowych
- instalacje pomiarowe w przemyśle i energetyce