

# Czujniki ultradźwiękowe serii T30U i QT50U w wykonaniu odpornym na agresywne związki chemiczne



Typ
T30UINB-CRFV
T30UINBQ-CRFV
T30UIPB-CRFV
T30UIPBQ-CRFV
T30UUNB-CRFV
T30UUNBQ-CRFV
T30UUPB-CRFV
T30UUPBQ-CRFV
QT50ULB-CRFV
QT50ULBQ-CRFV
QT50ULBQ6-CRFV

## Opis produktu

Seria czujników odpornych na agresywne środki chemiczne zaprojektowana została na podstawie już istniejących urządzeń serii QT50U (zakres pomiarowy do 8m) oraz T30U...B (zakres pomiarowy do 1,5m). Nowa seria przeznaczona jest głównie do aplikacji kontroli poziomu w zbiornikach zawierających substancje agresywne chemicznie, gdzie czołowa powierzchnia czujnika narażona jest na opryskanie przez medium.

## Cechy charakterystyczne

- Dostępne w wersjach odpowiadających standardowym czujnikom serii QT50U i T30U...B
- Fabrycznie instalowane teflonowy kołnierz oraz folia osłaniająca przetwornik, które zabezpieczają przed agresywnymi warunkami środowiskowymi
- Dane techniczne odpowiadają wykonaniom standardowym z wyjątkiem ograniczenia zakresu pomiarowego (pełne dane w karcie katalogowej).
- Wymiary czujników różnią się w odniesieniu do modeli standardowych ze względu na dodatkowe elementy ochronne

## Przykładowe aplikacje

- Kontrola poziomu w trudnych warunkach środowiskowych