

Armatura wysuwalna Cleanfit CUA451

do mocowania sondy mętności bezpośrednio w rurociągu



- ◆ Armatura wysuwalna Cleanfit CUA451 umożliwia montaż i demontaż sondy pod ciśnieniem.
- ◆ Prosta i bezpieczna konserwacja. Serwis i czyszczenie czujnika bez przerywania procesu.
- ◆ Trwała konstrukcja zapewnia możliwość pracy przy ciśnieniu roboczym w rurociągu do 10 barów.
- ◆ Wygoda i oszczędność czasu podczas obsługi.

Specyfikacja

Materiał armatury	Stal kwasoodporna 316L / 1.4404
Długość zanurzeniowa elektrody	Dostępne wersje: <ul style="list-style-type: none"> • Krótka ok. 170 mm - zalecana w przypadku rurociągów o średnicy <DN300 (oznaczenie producenta: CLEANFIT CUA451-A3B) • Wydłużona ok. 270 mm - zalecana w przypadku rurociągów o średnicy >DN300 (oznaczenie producenta: CLEANFIT CUA451-B3B)
Warunki pracy	Temperatura medium: 0 ... 80°C Temperatura otoczenia: 0 ... 50°C Ciśnienie maksymalne: 10 barów Sterowanie ręczne: do 2 barów
Przyłącze procesowe	G2", gwint wewnętrzny Adapter do wspawania Ø50mm
Masa	W zależności od wersji od 8 do 11kg
Producent	Endress+Hauser

Cleanfit CUA451 to ręcznie sterowana armatura wysuwalna do stosowania we wszystkich aplikacjach pomiaru mętności w gospodarce wodno-ściekowej. Przeznaczona do mocowania czujnika mętności Turbimax CUS52D. Armatura jest wyposażona w zawór kulowy, który zapewnia całkowite odcięcie czujnika od medium procesowego. Umożliwia to dostęp do czujnika bez konieczności przerywania procesu, czy opróżniania zbiornika lub rurociągu. Dzięki tej armaturze czujnik można łatwo wyjąć pod ciśnieniem, wyczyścić go, skalibrować lub wymienić. Stosowanie tej armatury zapewnia także większe bezpieczeństwo procesu i pracy oraz znacznie upraszcza prace konserwacyjne punktu pomiarowego. Montaż i demontaż sondy pomiarowej przy ciśnieniu maksymalnym do 2 barów.