

Przepływomierze – pomiary przepływu cieczy

Przedmiot oferty

Przedmiotem oferty jest dostawa, montaż i uruchomienie aparatury do pomiaru ilości przepływającej cieczy. W zależności od potrzeb, pomiar odbywać się może w kanałach otwartych lub zamkniętych, za pomocą czujnika elektromagnetycznego lub ultradźwiękowego.



Przepływomierz ultradźwiękowy + przelew mierniczy

<http://www.di-box.com.pl/przeplyw-przelewy.htm>

Oferujemy szeroki asortyment przelewów mierniczych, umożliwiających optymalizację pomiaru przepływu. Przelewy te najczęściej instalowane są w studzienkach pomiarowych lub dopasowywane są do istniejącego kanału...



Przepływomierz ultradźwiękowy + koryto pomiarowe Palmer-Bowlus'a - ZPB

<http://www.di-box.com.pl/przeplyw-palmer-bowlus.htm>

Zwężka pomiarowa Palmer & Bowlus'a jest prefabrykowaną zwężką pomiarową, przeznaczoną do pomiaru przepływu w przewodach grawitacyjnych o przekroju kołowym, jak również dla rurociągów pracujących bezciśnieniowo...



Przepływomierz ultradźwiękowy + koryto pomiarowe Venturi'ego - KPV

<http://www.di-box.com.pl/przeplyw-venturii.htm>

Zwężki pomiarowe Venturi'ego, zgodne z katalogiem UNIKLAR-77, przeznaczone są do pomiaru objętościowego natężenia przepływu w kanałach o przekroju prostokątnym ze spływem grawitacyjnym. Wykonane ze stali kwasoodpornej...



Przepływomierz ultradźwiękowy + koryto pomiarowe Parshall'a - P

<http://www.di-box.com.pl/przeplyw-parshall.htm>

Koryta pomiarowe (zwężka pomiarowa) Parshall'a, zgodne z normą ISO 9826, przeznaczone są do pomiaru objętościowego natężenia przepływu w kanałach o przekroju prostokątnym ze spływem grawitacyjnym. Wykonane ze stali kwasoodpornej lub płyt PVC (zależnie od wersji)...



Przepływomierz elektromagnetyczny

<http://www.di-box.com.pl/przeplyw-elektromagnetyczny.htm>

Przepływomierz elektromagnetyczny przeznaczony jest do pomiaru przepływu cieczy w zamkniętych instalacjach rurociągowych. Mierzy przepływ cieczy prądotrwałych – czystych i zanieczyszczonych...

Zobacz również inne pomiary:

- > **pH** (<http://www.di-box.com.pl/pomiar-ph.htm>)
- > **tlen** (<http://www.di-box.com.pl/pomiar-tlenu.htm>)
- > **redox** (<http://www.di-box.com.pl/pomiar-redox.htm>)
- > **konduktywność** (<http://www.di-box.com.pl/pomiar-konduktywnosci.htm>)
- > **metność** (<http://www.di-box.com.pl/pomiar-metnosci.htm>)



Zakład Aparatury Kontrolno-Pomiarowej i Automatyki Przemysłowej

ul. Szczecińska 11a 54-517 Wrocław

tel. 071 353 86 55, 602 48 44 77 fax. 071 353 86 54

<mailto:info@di-box.com.pl> <http://www.di-box.com.pl/>