

IMPULS PRO MI



Instrukcja obsługi urządzeń z serii IMPULS PRO MI

NAZWA	IMPULS PRO MI
ZASILANIE	230V 50-60Hz
TEMPERATURA OTOCZENIA	od 1°C do 50°C
TEMPERATURA RUROCIĄGU	max. 150°C
DŁUGOŚĆ PRZEWODÓW IMPULSOWYCH	max. 1,5m
DŁUGOŚĆ PRZEWODU ZASILAJĄCEGO	max. 2,2m



Przyjazny środowisku:
nie wymaga soli i chemii.



10 lat gwarancji!



Unikalna technologia
impulsowa.



Wyprodukowano
w Unii Europejskiej.

Informacje o urządzeniach IMPULS PRO MI

Zależnie od technologii, urządzenia mogą być montowane w różnych punktach. Urządzenie może zabezpieczać poszczególną linię technologiczną, dane urządzenia czy cały obiekt. IMPULS powinno się zamontować za pompą z tego względu, że wirniki pompy częściowo niszczą utworzony monokryształ.

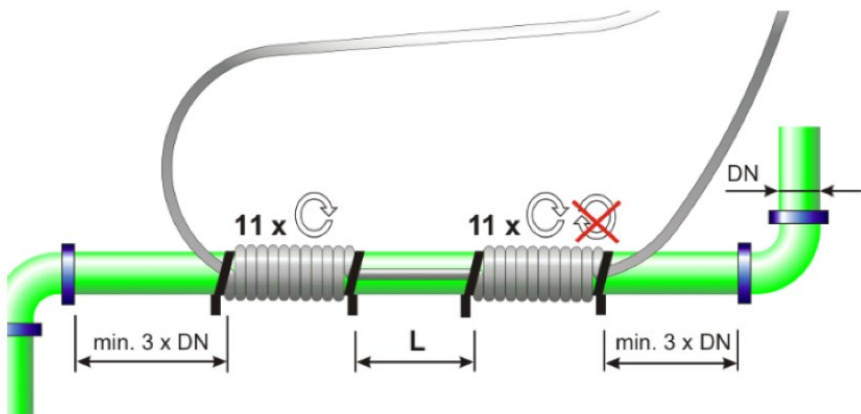
Jak poprawnie zamontować urządzenie IMPULS ?

Uchwyty montażowe urządzenia IMPULS są przystosowane do montażu naściennego. Przewody impulsowe muszą być nawinięte w tym samym kierunku,

1. Do urządzenia przykręcić uchwyty, które są dołączone do zestawu.
2. Urządzenie przymocować do ściany lub innej pionowej powierzchni za pomocą dołączonych śrub.
3. Dołączony przewód impulsowy owinąć na pionową lub poziomą część rurociągu, zwracając szczególną uwagę na dokładność i szczelność nawinięć. Przewód impulsowy należy przymocować za pomocą dołączonych opasek, tak aby oba końce przewodu miały podobną długość. Końcowy efekt powinien przypominać ściśniętą sprężynkę. **UWAGA!** Cewki muszą być umieszczone na równej części rurociągu i w dostatecznej odległości od różnych innych struktur danego rurociągu. Minimalna odległość końca przewodu impulsowego od innych struktur rurociągu (kolanek, trójników, zaworów itp.) musi być większa niż trzykrotny wymiar średnicy zewnętrznej, na których rurociąg jest instalowany.
4. Przewód zasilający podłączyć do gniazdka. Na urządzeniu powinny się zaświecić diody.
5. Ustawić przełączniki sygnału na zakres przepływu, według tabeli umieszczonej na boku urządzenia.

Obsługa i serwisowanie urządzenie IMPULS

Urządzenia IMPULS nie wymagają specjalistycznej obsługi oraz serwisowania. Obsługa ogranicza się do kontroli diod LED informujących o funkcjonowaniu urządzenia. Gdy dioda „uzdatnianie” przestała świecić się, oznacza to uszkodzenie lub wypięcie przewodu impulsowego. Gdy dioda „zasilanie” przestała świecić się, to informuję o uszkodzeniu urządzenia, uszkodzeniu przewodu zasilającego lub brak zasilania. W takim wypadku należy skontaktować się z producentem lub sprzedawcą urządzenia.



Typ urządzenia	L (mm)
IMPULS PRO 50 MI	200
IMPULS PRO 65 MI	200
IMPULS PRO 80 MI	250
IMPULS PRO 100 MI	250
IMPULS PRO 125 MI	300
IMPULS PRO 150 MI	300
IMPULS PRO 200 MI	500
IMPULS PRO 250 MI	500
IMPULS PRO 300 MI	800
IMPULS PRO 400 MI	800
IMPULS PRO 500 MI	800

dystrybutor:

IMPULS TECH Sp. z o.o.
ul. Nowowiejska 71/1a
PL 50-340 Wrocław

REGON: 364401553, NIP: 8982220752
KRS 0000616254 Kapitał zakładowy: 50 000,00 PLN