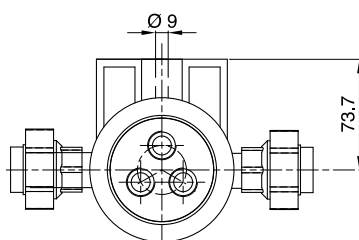
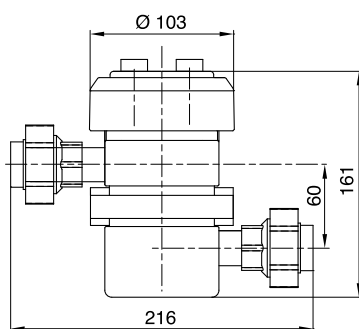


Wspornik do montażu w przepływie do 1-3 elektrod pH lub REDOX 9200



WYMIARY [mm]

INSTRUKCJA OBSŁUGI

BAMOPOLSKA

ul. Obywatelska 128/152/8 · 94-104 Łódź

Nr tel. +48 42 236 70 09

www.bamopolska.pl

info@bamopolska.pl

Wspornik do montażu w przepływie do 1-3 elektrod pH lub REDOX

9200

24-09-2019

M-140.01-PL-AA

pH

140-01 /1

ZALECENIA BEZPIECZEŃSTWA

- Montaż, uruchomienie oraz konserwacja muszą być wykonywane przez wykwalifikowany do tego personel.
- Instaluj urządzenie zwracając uwagę na graniczne wartości charakterystyki technicznej.
- Korzystaj z odpowiednich środków ochrony osobistej podczas demontażu lub konserwacji.
- Urządzenie działa jedynie w warunkach określonych w niniejszej instrukcji.

OPIS

Wsporniki serii 9200 są stosowane do pomiaru pH, potencjału Redoks i/lub temperatury cieczy w przepływie. Są przystosowane do współpracy z elektrodami z przyłączem Pg 13,5 (patrz dok. 150-01), a także z kompensacją temperatury typu 9094 (patrz dok.150-02). Materiały dobierane są w funkcji kompatybilności chemicznej oraz warunków pracy aplikacji.

Kierunek montażu : wlot umiejscowiony w dolnej części oraz wylot, są przesunięte w osi dzięki czemu elektroda pozostaje stale zamoczona w cieczy.

Dla kanalizacji o średnicy większej niż 25 mm, wspornik musi być zainstalowany bocznikowo respektując spadki ciśnienia (przeszkody, kolana, zawory, itd.) co zapewni prawidłowy przepływ cieczy przez elektrodę. Zaleca się przewidzieć zawór na wlocie wspornika aby móc w każdym momencie wykonać czynności związane z konserwacją elektrody.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Temperatura	PVC : 0...50 °C PPH : 0...90 °C
Maks. ciśnienie	6 bar
Wykonanie	Korpus PVC : Przyłącze na złączki DN 20 / Ø 25 do wklejenia - Korpus PPH : Przyłącze na złączki DN 20/ Ø 25 do spawania.

Zgodność CE :Urządzenie spełnia aktualne wymogi prawne Dyrektyw Europejskich.

KODY I REFERENCJE

Standardowa dostawa : Dostarczany z 2 zaślepkami PG 13,5 oraz z zaciskiem wsporczym

Kod	Referencja	Opis
140 301	9222	Wspornik PVC dla 1 do 3 elektrod PG 13,5
140 351	9223	Wspornik PPH dla 1 do 3 elektrod PG 13,5

UWAGA

Sprawdź czy warunki pracy są odpowiednie dla wsporników oraz osobno dla elektrod.

*Przykład : Elektroda pomiarowa pH może być przystosowana do temperatury do 100 °C ale dla wspornika PVC nie może przekroczyć 50 °C.
W rezultacie całość nie może przekroczyć 50 °C.*

MONTAŻ WSPORNIKA

Wspornik typu 9200 instaluje się w przepływie na rurze.

Uwaga na kierunek montażu : ciecz wlatuje od dołu i wylatuje od góry

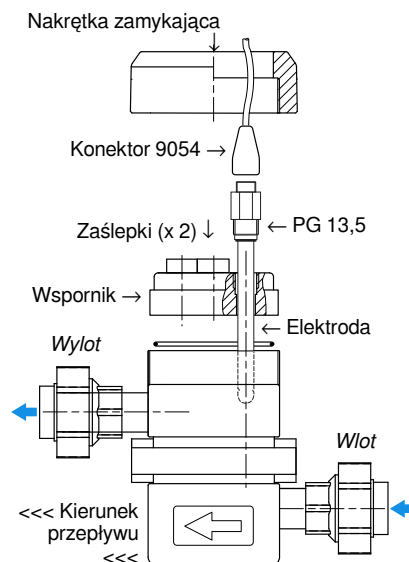
- Wyczyść powierzchnie wspornika oraz rury (te które będą klejone) za pomocą ściereki zamoczonej środkiem odtłuszczającym.
- Wklej lub spawaj wspornik do rurociągu, w zależności od charakterystyki materiału.
- Zaleca się opróżnić wspornik przed demontażem i przewidzieć zawory izolujące na wlocie i wylocie w celu ułatwienia demontażu.

MONTAŻ ELEKTRODY

Podczas montażu elektrody, będącej elementem szklanym, należy uważać przy wręcaniu jej we wspornik i wykonywać to ręcznie tak by nie dokręcić zbyt mocno.

KONSERWACJA

W celu uniknięcia odkładania się osadów zaleca się kontrolę wnętrza wspornika elektrody przynajmniej raz w miesiącu i, jeśli to konieczne, przystąpić do czyszczenia.



BAMOPOLSKA

ul. Obywatelska 128/152/8 · 94-104 Łódź
Nr tel. +48 42 236 70 09 www.bamopolska.pl
info@bamopolska.pl

Wspornik do montażu w przepływie do 1-3 elektrod pH lub REDOX

9200

24-09-2019

M-140.01-PL-AA

pH

140-01 /2