

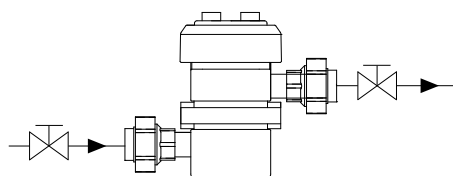
Armatura przepływowa do 1-3 elektrod pH lub REDOX 9200



Wspornik 9223



Wspornik 9222



Przykład instalacji

- Do montażu od 1 do 3 elektrod
- Wykonanie : PVC lub PPH
- Przyłącze : Złączka DN20 śr.25 mm

ZASTOSOWANIE

Montaż w przepływie od 1 do 3 elektrod pomiarowych (pH, redox, temperatura).

OPIS

Armatura serii 9200 stosowana jest do pomiaru pH, potencjału Redox i/lub temperatury cieczy w przepływie. Jest ona zaprojektowana dla elektrod pomiarowych z przyłączem Pg 13,5 (patrz dok. 150-01 oraz 150-02). Odpowiedni materiał dobierany jest w funkcji odporności chemicznej oraz założeń procesowych aplikacji.

Montaż : wlot cieczy jest niżej niż wylot, dzięki czemu elektroda pozostaje zawsze zanurzona w cieczy.

Dla rur o średnicy większej niż 25 mm instalacja musi być wykonana na by-passie ze spadkiem ciśnienia (ograniczenia, kolana zawory itd.) co zapewni poprawną cyrkulację cieczy przy elektrodzie. Zaleca się instalację zaworów odcinających przed i za wspornikiem dzięki czemu w każdym momencie będzie możliwe wykonanie kalibracji i prac serwisowych.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Materiał	Korpus PVC - Przyłącze na złączki DN20, śr. 25 mm do wklejenia Korpus PPH - Przyłącze na złączki DN20, śr. 25 mm do wstawiania (Przyłącze kołnierzowe na zapytanie)
Uszczelki	FPM
Temperatura	PVC : 0...+50 °C PPH : 0...+90 °C
Maks. ciśnienie	6 bar

KODY I REFERENCJE

Standardowo : Dostarczany z 2 zaślepkami Pg 13,5 i 1 pierścieniem mocującym

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

BAMO POLSKA

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

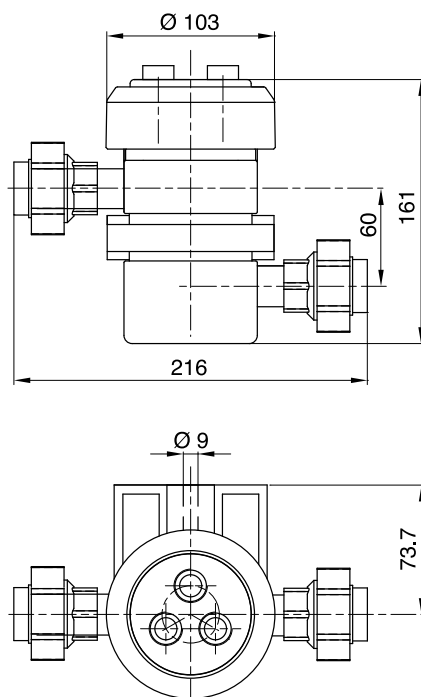
Armatura przepływowa do 1-3
elektrod pH lub REDOX
9200

02-08-2019

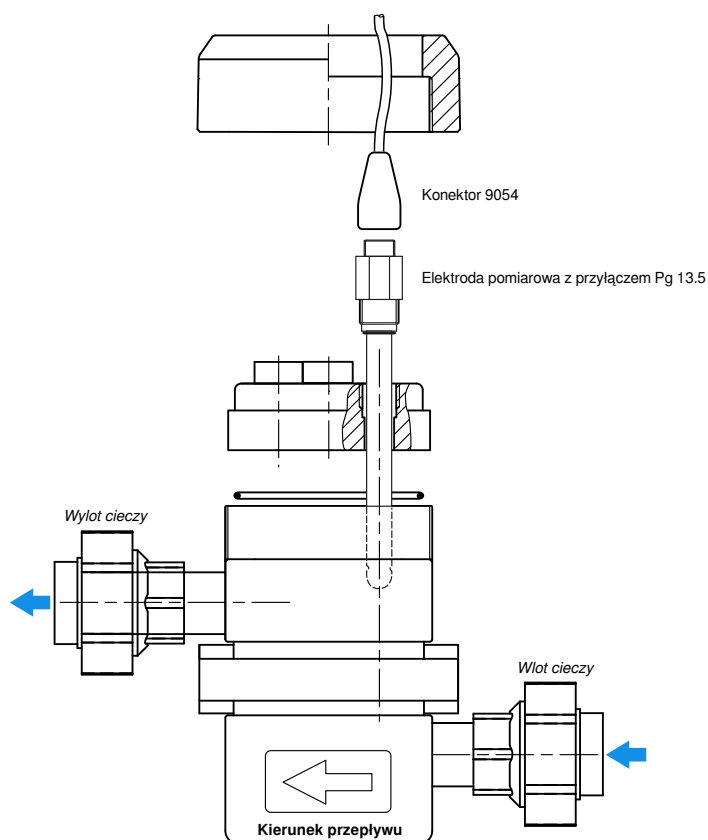
D-140.01-PL-AF

pH

140-01 /1



Widok konstrukcji (elektrody zamawiane osobno) :



BAMO POLSKA

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

Nr tel. +48 42 236 70 09

www.bamopolska.pl
info@bamopolska.pl

Armatura przepływowa do 1-3
 elektrod pH lub REDOX
9200

02-08-2019

D-140.01-PL-AF

pH

140-01 /2