

Typ WZ

Konstrukcja:

Wizjery są elementami wyposażenia komór i reaktorów beztlenowych. Zewnętrzny, główny kotłownik jest elementem przyłączeniowym z króćcem zbiornika. Wewnątrz kotłownika zamocowane jest szkło wizerne wraz z mechaniczną, dwustronną wycieraczką, która jest szczelnie osadzona w szkłe. Wszystkie elementy metalowe wykonane ze stali AISI304, szkło wizjera hartowane.

Technologia:

Wizjery umożliwiają wizualną kontrolę wnętrza reaktora/ komory. Obserwacja możliwa jest w nocy lub przy zastąpieniu wizjera i obserwatora od światła dziennego. Konieczne jest również z reguły punktowe, zewnętrzne źródło światła. Wykraplający się kondensat od strony wewnętrznej komory jak również zabrudzenia szkła na zewnątrz mogą być usuwane przy pomocy obrotowej wycieraczki mechanicznej.

Podstawowe wyposażenie:

- kotłownik główny, szkło wizerne, wycieraczka mechaniczna.

- wizjery montowane bezpośrednio na komorze, reaktorze beztlenowym;
- umożliwiają wizualną inspekcję wnętrza zbiorników;
- wyposażone w wycieraczki mechaniczne;
- hartowane szkło wizjera.



Typozereg wizjerów:

Model wizjera	Średnica kotłownika przyłączeniowego
WZ-200	DN 200
WZ-250	DN 250
WZ-300	DN 300
WZ-350	DN 350
WZ-400	DN 400
WZ-500	DN 500
WZ-600	DN 600

Opcje:

- pokrywa ochronna;
- zewnętrzne źródło światła.

Więcej informacji można uzyskać przesyłając zapytanie.