

**Obrazki :** [drukuj](#) / [nie drukuj](#)

---

## SEPARATOR PIASKU

Katalog

Typowe zastosowania

Pobierz katalog

Nazwa: **SP** Format: **PDF**

Rozmiar: **330 kb**

Urządzenie służy do separowania uwodnionych mieszanin i osadów. Wychwytuje opadające cząstki i usuwa je w stanie odwodnionym. Zakres stosowania: dla przepływu ścieków ok. 1-35 l/s.

### Sposób działania:

Ściek jest doprowadzany pompami do komory separacyjnej. Dzięki systemowi automatyki praca odbywa się sekwencyjnie, co w zależności od wielkości urządzenia, a tym samym żądanych parametrów wydajności, pozwala na ustawienie odpowiednich interwałów czasowych, podczas których następuje sedymentacja separowanych cząstek, a następnie wyniesienie ich na zewnątrz separatora przenośnikiem.

### Wyposażenie:

- motoreduktor, zależnie od potrzeb możliwe wykonanie z Ex,
- spirala bezwałowa ze stali specjalnej,
- komora piaskownika ze stali nierdzewnej,
- ocieplenie - na życzenie użytkownika.

### Zalety:

- funkcjonalność kompaktowej konstrukcji,
- bezwałowa spirala niewymagająca łożysk w strefie ścieków,
- mała prędkość obrotowa,
- iskie zużycie energii.

### Podstawowe parametry techniczne:

Opracowaliśmy dla Państwa uproszczoną tabelę parametrów technicznych, pragniemy jednak zwrócić uwagę na fakt, że wszystkie nasze produkty przygotowywane są pod indywidualne potrzeby odbiorców.

Zobacz tabelę parametrów technicznych separatora piasku.