

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

SEPARATOR ZBLOKOWANY Z SITEM

Katalog

Typowe zastosowania

Pobierz katalog

Nazwa: **SZS** Format: **PDF**

Rozmiar: **518 kb**

Jest to urządzenie stosowane tam, gdzie mamy do czynienia z na tyle niedużą wydajnością, że nie ma konieczności zastosowania piaskownika (w oczyszczalni ścieków) lub innego urządzenia w innych zakładach przemysłowych. Odpowiednia kubatura komory separacji sita oraz komory separatora umożliwiają jego cykliczną pracę, co z kolei pozwala na sedymentację piasku.

Wyposażenie:

- motoreduktor, zależnie od potrzeb możliwe wykonanie z Ex,
- spirala bezwałowa ze stali specjalnej lub nierdzewnej,
- komora piaskownika ze stali nierdzewnej w gatunku AISI 304 lub AISI 316,
- sito ze spirali bezwałowej o specjalnej konstrukcji, z zainstalowaną szczotką zapewniającą stałe czyszczenie perforacji sita,
- ocieplenie - na życzenie użytkownika.

Zalety:

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

Podstawowe parametry techniczne:

Wielkość:	300	500
Podstawowe wymiary [mm]		
długość L	4750	6650
serokość B	1400	1720
wysokość H	2650	3500
wysokość wyrzu h	1800	2540
szerokość przenośnika	320	420
szerokość sita	300	300
perforacja sita \emptyset	3	3
Napęd kW - obr./min		
przenośnik ukośny	0,37 - 4,5	0,55 - 4,5
przenośnik sita	0,37 - 4,5	0,55 - 4,5
Pzepływ l/s	8	15

**www.pwpkatowice.pl -
*biuro [at] pwpkatowice.pl***