

Sito łukowe

Profesjonalne systemy technologiczne dla przemysłu spożywczego i chemicznego

Zastosowanie:

Sito łukowe jest stosowane w wielu zakładach m.in. przetwórstwa warzyw i owoców, przemyśle spożywczym, cukrowniach itp. gdzie zachodzi potrzeba oddzielenia frakcji stałej od cieczy.

Zalety

Prosta i funkcjonalna konstrukcja. Małe gabaryty. Korzystna cena.

Opis maszyny:

Działanie sita polega na oddzielaniu cząstek stałych od ciekłych.

Zawieszona podawana jest pod ciśnieniem wlotem E i po przelaniu się przez przegrodę napływu sływa całą szerokością sita. Poprzez szczeliny przesącza się ciecz z najdrobniejszymi cząstkami stałymi (mniejszymi od rozmiaru szczeliny sita) do komory z odpływem B, zaś pozostałość przemieszcza się do dołu po sicie i wpada np. do pojemnika na zanieczyszczenia. Króciec wylotowy B swobodnego wypływu ma większą średnicę niż króciec napływowy E. Sito jest urządzeniem grawitacyjno-statycznym. Oprócz okresowego czyszczenia poprzez króćce wyczystki A nie wymaga obsługi.



Oferowane urządzenia mogą różnić się od przedstawionych na zdjęciach



www.mysak.pl

Kontakt:

tel. (+48 61) 81 01 627
fax (+48 61) 84 29 634

Adres:

Mysak Group Sp. z o.o. sp.k.
Ul. Haber-Włyńskiego 7
60-408 Poznań