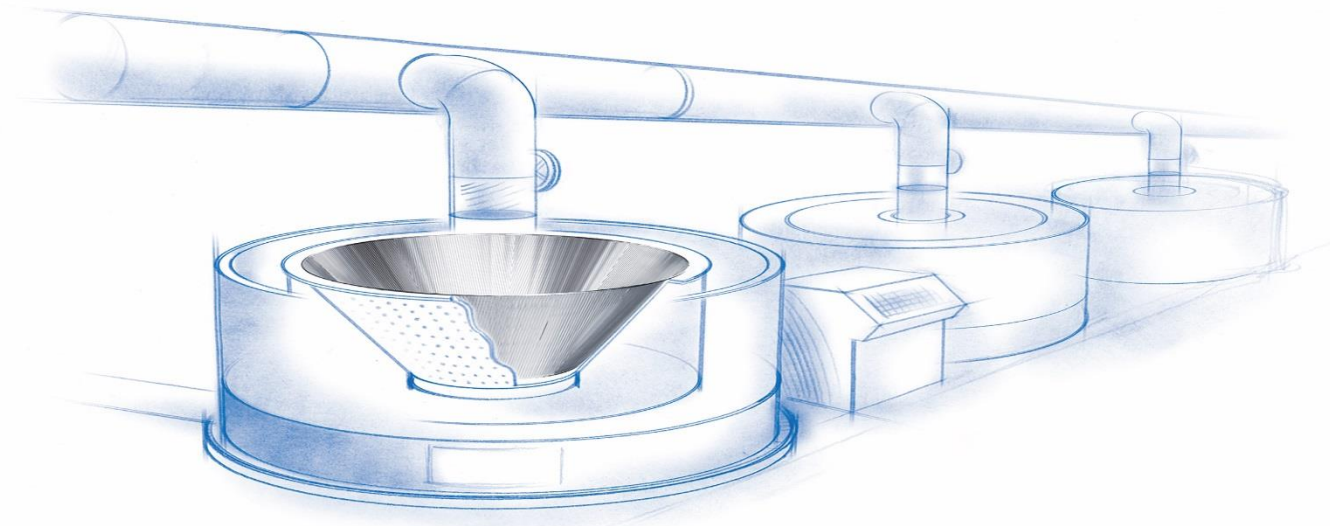
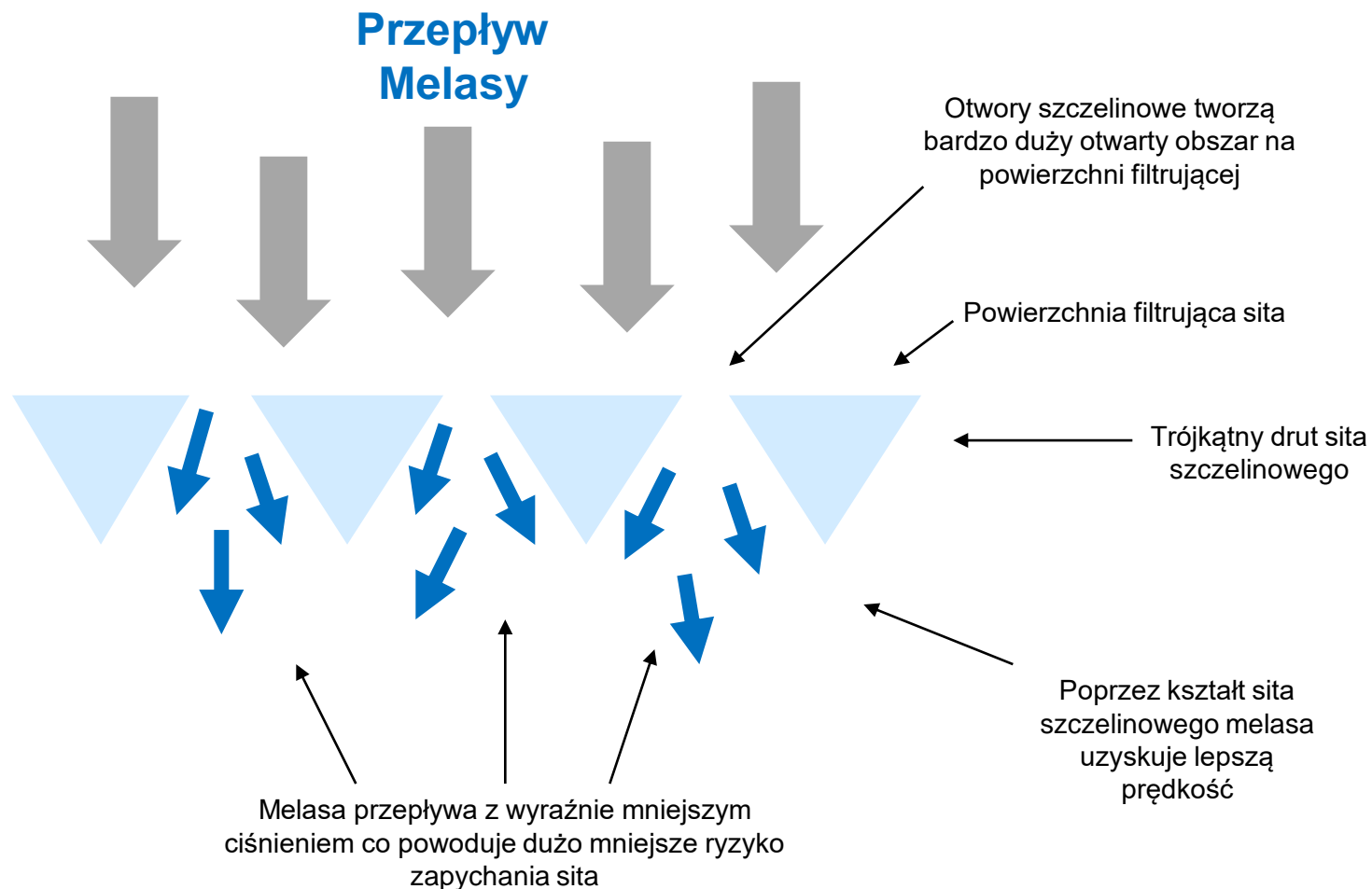


Zastosowanie sit szczelinowych w wirówkach ciągłych. Poprawa sprawność w procesie produkcji cukru



Wedge wire continuous centrifuge screens

Improve the efficiency of your sugar process



Wedge wire continuous centrifuge screens

Improve the efficiency of your sugar process

Typowa technologia stosowana obecnie

Podczas pierwszej instalacji oraz po przepracowaniu relatywnie krótkiego okresu.



Wedge wire continuous centrifuge screens

Improve the efficiency of your sugar process

Wedge wire continuous centrifuge screen



Wedge wire continuous centrifuge screens

Improve the efficiency of your sugar process

Dlaczego warto zastosować kosze z sit szczelinowych w wirówkach ciągłych

- Zwiększona retencja kryształków cukru na liniach B i C.
- Mniejsze uszkodzenia kryształów cukru, stąd większe kryształy i mniej drobnych cząstek.
- Obniżenie kosztów eksploatacji.
- Redukcja zapotrzebowania w energię.
- Długa żywotność sita, które dodatkowo można regenerować.
- Sita dopasowane do każdego rodzaju/modelu wirówek ciągłych.
- Montaż sita nie wymaga zmian/przeróbek istniejących wirówek.
 - Sita szczelinowe nie wymagają wyważania
- Szerokości szczelin i otwarta powierzchnia dopasowane do Twojej obecnej technologii
- Klinowa geometria drutu przyspiesza prędkość masowego przepływu przez sito, potencjalnie zwiększając wydajność
- Redukcja przestojów w czasie kampanii
 - Zwiększenie wydajności maszyn poprzez ciągłość pracy
- Sita wyprodukowane ze stali kwasoodpornej 316
- Doświadczenie o dostęp do historii przeprowadzonych projektów
- Darmowy test (w czasie kampanii) pozwalający ocenić korzyści