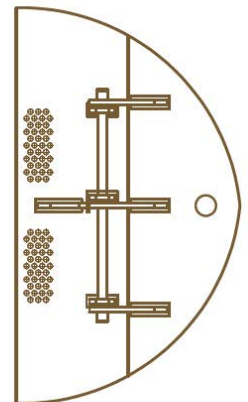
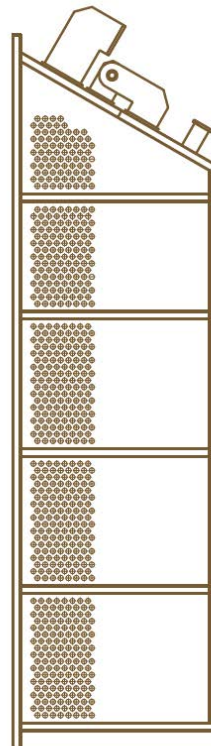


Kosze sitowe

Rozwiązanie pozwalające uniknąć wysokich kosztów przeglądów i konserwacji



Funkcja

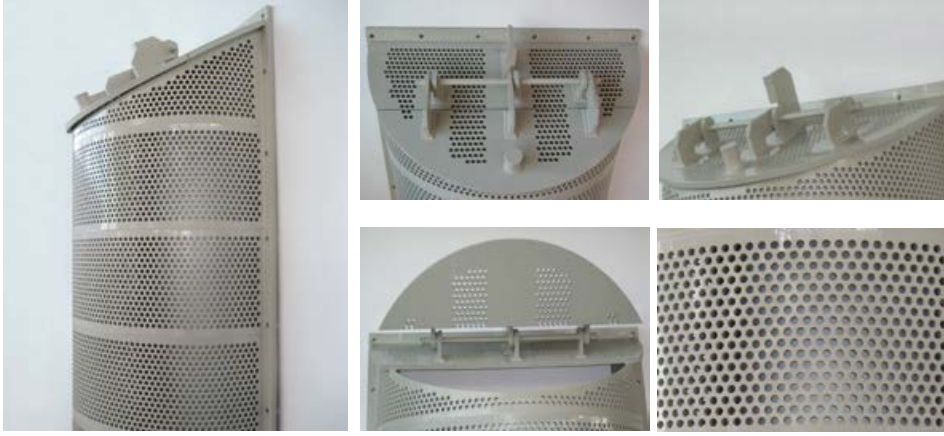
Kosze sitowe - służą do ochrony dysz natryskowych przed ich zatykaniem przez duże cząsteczki w zawieszynie.

Dodatkowo chronią pompy recyrkulacyjne przed uszkodzeniem.

Materiał: Polipropylen

Zalety:

- Polipropylen jest bardzo optymalny w porównaniu do stali nierdzewnej lub nawet FRP.
- Jest odporny na korozję, nawet w bardzo agresywnym środowisku IOS.



Wymiary:

Kosz jest przystosowany do specyficznych wymagań każdego klienta i konkretnego zastosowania.

Średnia grubość ścianki wynosi 20 mm, a średnica otworów wynosi 20 mm. Inne średnica otworu oraz grubości mogą być wykonana na życzenie.

Upust ciśnienia:

Każdy kosz sitowy wyposażony jest w samozamykającą się pokrywę, zainstalowaną na górze sita. Podczas normalnej pracy pozostaje zamknięta pod własnym ciężarem.

W przypadku wyłączenia pompy, ciśnienie otwiera pokrywę i chroni kosz przed uszkodzeniem.

Pokrywa ułatwia również konserwację i czyszczenie.

Zalety konstrukcji RPT:

- Indywidualne modele
- Łatwość instalacji
- Ekonomiczne rozwiązanie
- Łatwe w utrzymaniu
- Łatwe do czyszczenia
- Niezawodne i długowieczne



RPT Polska Spółka z o.o.
 Ul. Usługowa 1a
 73-110 Stargard
 Polska
 NIP 8531518685
www.rpt-polska.pl

Kontakt:
office@rpt-polska.pl
 tel: +48 91 8316015