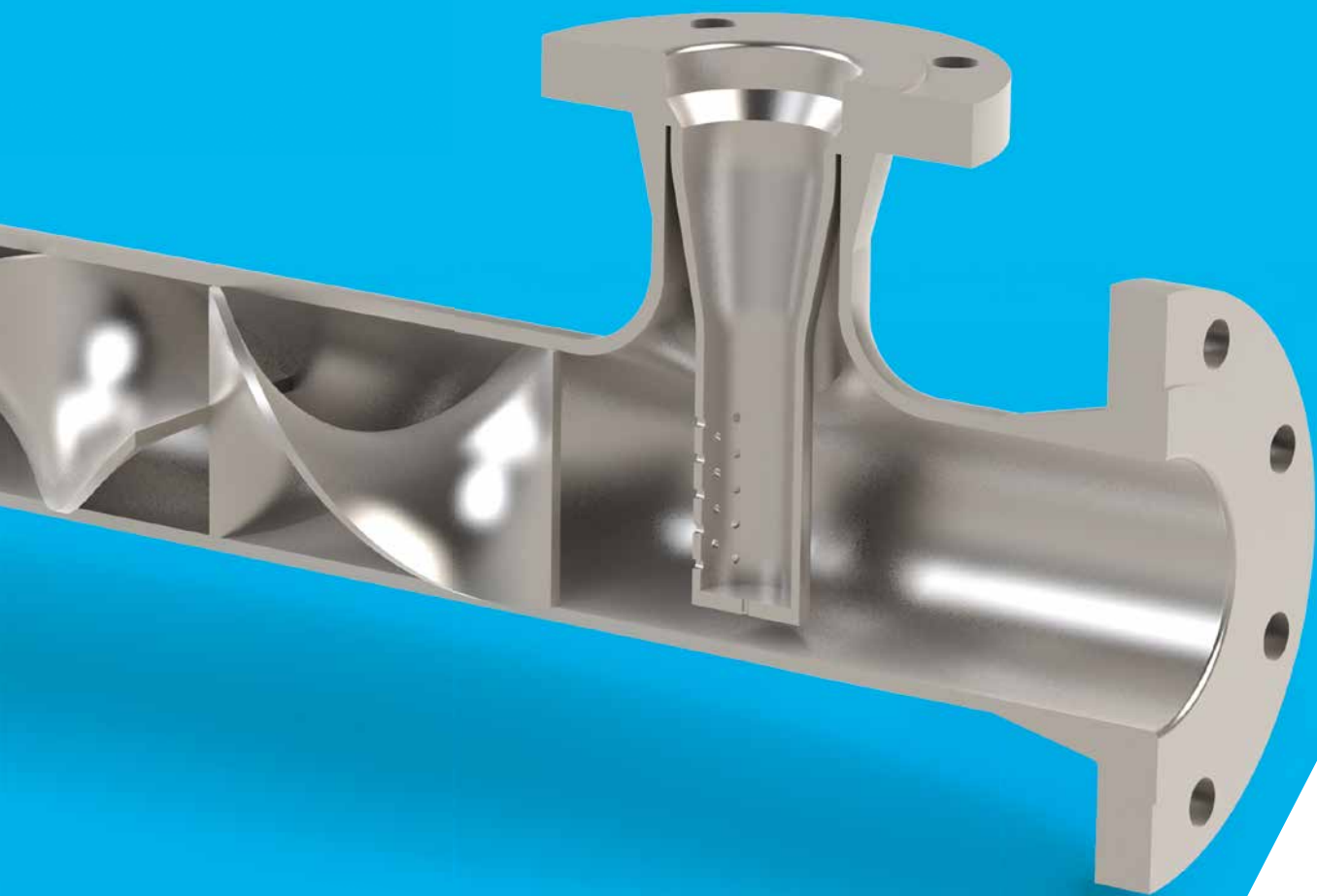


Mieszanie i ujednorodnianie cieczy i gazów

MIESZACZE STATYCZNE I WYMIENNIKI CIEPŁA W JEDNYM



WYSOKA WYDAJNOŚĆ DLA TWOJEJ APLIKACJI

Mieszacze statyczne PRIMIX, pełniące także funkcję wymienników ciepła, są niezawodnymi urządzeniami znajdującymi szerokie zastosowanie. Począwszy od tradycyjnych aplikacji, poprzez bardzo precyzyjne mieszanie na poziomie laboratoryjnym. Wymagające media, takie jak: substancje toksyczne, żrące, a nawet bardzo wybuchowe, nie stanowią bariery dla urządzeń PRIMIX.

PRIMIX[®]
PERFORMANCE BY DESIGN

DOSKONAŁE ROZWIĄZANIE DO WIELU ZASTOSOWAŃ

PRIMIX jest obecny na rynku od ponad 30 lat i cieszy się renomą międzynarodowego dostawcy najwyższej jakości mieszaczy statycznych. Większość mieszaczy jest projektowana pod indywidualne zamówienie klienta i całkowicie przystosowywana do danego procesu. Nasi inżynierowie, to wysokiej klasy specjaliści, których projekty wykonywane są z największą starannością i zaangażowaniem, według specyfikacji klienta.

Aplikacje:

- Uzdatnianie wody
- Chemiczne
- Spożywcze i napojowe
- Petrochemiczne

Rodzaje elementów wewnętrznych w mieszaczach statycznych

PRIMIX stosuje cztery podstawowe kształty elementów mieszających: kształt spiralny, kształt Quatro, kształt litery V i kształt X. Większość producentów stosuje jeden rodzaj elementów mieszających w urządzeniu. My jesteśmy w stanie zastosować ich kilka w jednym urządzeniu. Dobór i projekt mieszacza oparty jest o pełną analizę procesu produkcyjnego klienta oraz z zachowaniem wszystkich obowiązujących norm i standardów przemysłowych.

PMS



- Standardowe elementy spiralne
- Średnica do ± 160 mm
- Odpowiednie do podstawowych zastosowań mieszania, cieczy i gazu
- Używany do poprawy wymiany ciepła
- Dostępne w szerokiej gamie materiałów

PMQ



- Elementy kształtowe Quatro
- Wydajność równa PMS
- Średnica od ± 160 mm do nieskończoności
- Odpowiednie do podstawowych zastosowań mieszania: cieczy i gazu

PMX



- Element typu X-cross
- Szeroka gama rozmiarów
- Relatywnie wysokie spadki ciśnienia oraz kształt wolny od stref martwych
- Idealnie nadaje się do mieszania cieczy o wysokiej lepkości

PMV



- Średnica od ± 50 mm do nieskończoności
- Szczególnie stosowany przy dużych średnicach
- Najbardziej odpowiedni do mieszania gazów, ale również i cieczy, gdzie długość mieszacza jest ograniczona
- Używany zarówno do gazów, jak i cieczy

PRIMIX®

Nijverheidsweg 17F
3641 RP Mijdrecht
Holandia

Adres pocztowy:
P.O. Box 220
3640 AE Mijdrecht
Holandia

T +31 (0) 297 28 77 78
E info@primix.com

www.primix.com



OptiFlow

OptiFlow
Autoryzowany dystrybutor
w Polsce

POLSKA
ul. Geodetów 4
05-500 Piaseczno

T +48 22 852 61 17
E info@optiflow.pl

www.optiflow.pl