



- Yüksek dolum verimliliği
- Helis açılı giriş
- Minimum hava kaçağı
- PN10'a göre delinmiş dn giriş çıkış
- Kolay sökülebilir versiyonlar
- 316 paslanmaz çelik, pik, alüminyum dökme çeşitleri
- Krom kaplama ve Tungsten kaplama çeşitleri
- Ürune göre değişkenlik gösteren çeşitli çelik rotor konfigürasyonları, ayarlanabilir bıçaklar, azaltılmış kapasite, elastik kanatlu seçenekleri
- Yüksek düzgün ve dar rotor açıklıkları
- Dıştan rulmanlı yataklama feleri
- Farklı mil sızdırmazlık tipi
- Maksimum sızdırmazlık
- Direk tarihik ve dişli zincir tarihik seçenekleri
- 800 ° C sıcaklığı kadar dayanabilen ürün seçenekleri.

- High filling efficiency
- Helix angle entry
- Minimum air leakage
- Dn input and output pierced according to PN10
- Easily removable versions
- 316 stainless steel, gray, aluminum casting varieties
- Chrome plating and Tungsten coating types
- Variable steel rotor configurations, adjustable blades, reduced capacity, elastic wing tip options
- High smooth and narrow rotor clearances
- Outside roller bearings
- Different types of shaft seal
- Maximum sealing
- Direct drive and toothed chain drive options
- Product options that can withstand temperatures up to 800 ° C.

- Высокая эффективность наполнения
- Спиральный впускной угол
- Минимальная утечка воздуха
- Входные и выходные dn для Рн10
- Легко съемные версии
- Нержавеющая сталь марки 316, чугун, алюминиевое литье
- Хромированные и вольфрамовые покрытия
- Различные конфигурации стальных роторов, варьируются в зависимости от продукта, регулируемые ножи, сниженная производительность, варианты наконечников с упругим крылом.
- Высокие, гладкие и узкие отверстия ротора
- Внешние роликовые подшипники с крыльшками
- Различные типы уплотнения вала
- Максимальная герметизация
- Прямой привод и варианты шестерни цепного привода
- Продукция, со способностью выдерживать температуру до 800 ° C.