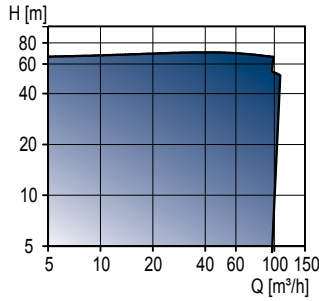




Euro-HYGIA®

Tek kademeli, uçtan emişli hijyenik pompalar



Teknik bilgi

Debi, Q: maks. 110 m³/h
Basma yüksekliği, H: maks. 75 m
Çalışma sıcaklığı: + 95 °C
(istek üzerine + 150 °C)
Çalışma basıncı: maks. 25 bar.

Uygulamalar

- Bira ve süt üretimi
- Saf su sistemleri (WFI)
- İlaç/kozmetik sanayisinde proses pompalaması
- CIP (Cleaning-In-Place) sistemleri
- Biyoyakıt uygulamaları.

Özellikler ve Avantajlar

- Benzersiz hijyenik tasarım (QHD, EHEDG ve 3A standartları)
- CIP ve SIP için uygun (DIN EN 12462)
- Kullanıcıya özel çözümler
- Malzemeler: AISI 316L (DIN EN 1.4404/1.4435)
- Hassas aktarım.

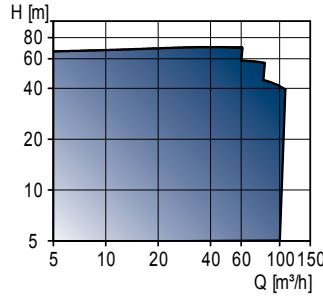
Seçenekler

- Elektronik hız kontrollü versiyonları
- ATEX sertifikalı pompalar.



F&B-HYGIA®

Tek kademeli, uçtan emişli hijyenik pompalar



Teknik bilgi

Debi, Q: maks. 110 m³/h
Basma yüksekliği, H: maks. 73 m
Çalışma sıcaklığı: + 95 °C
Çalışma basıncı: maks. 16 bar.

Uygulamalar

- Bira ve süt üretimi
- Meşrubatların karıştırılması
- Şurup ve şeker çözeltileri
- Kızartma yağı ve kan prosesleri
- Meyve suyu ve maya transferi
- Gıda prosesi.

Özellikler ve Avantajlar

- Eşsiz hijyenik tasarım (QHD ve EHEDG)
- CIP ve SIP için uygun (DIN EN 12462)
- Malzemeler: AISI 316 (DIN EN 1.4404)
- Kompakt tasarım.

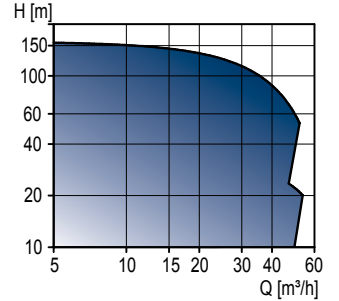
Seçenekler

- Elektronik hız kontrollü modeller
- Birkaç mekanik salmastra tipi
- Çok çeşitli boru bağlantıları
- Motor muhafazalı veya muhafazasız.



Contra

Tek ve çok kademeli, uçtan emişli hijyenik pompalar



Teknik bilgi

Debi, Q: maks. 55 m³/h
Basma yüksekliği, H: maks. 160 m
Çalışma sıcaklığı: + 95 °C
(istek üzerine + 150 °C)
Çalışma basıncı: maks. 25 bar.

Uygulamalar

- Bira ve süt üretimi
- Gıda proses tesisleri
- Saf su sistemleri (WFI)
- CIP besleme sistemleri
- Biyoyakıt uygulamaları.
- İlaç/kozmetik sanayisinde proses pompalaması.

Özellikler ve Avantajlar

- Benzersiz hijyenik tasarım (QHD ve EHEDG)
- CIP ve SIP için uygun (DIN EN 12462)
- Malzemeler: AISI 316L (DIN EN 1.4404/1.4435).

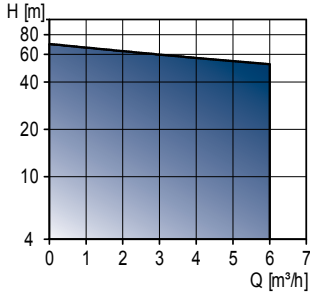
Seçenekler

- Elektronik hız kontrollü versiyonları
- ATEX sertifikalı pompalar
- Tamamen boşaltılabilir versiyonları
- Motor muhafazalı veya muhafazasız.



Durietta

Tek ve çok kademeli, uçtan emişli hijyenik pompalar



Teknik bilgi

Debi, Q: maks. 6 m³/h
Basma yüksekliği, H: maks. 75 m
Çalışma sıcaklığı: + 90 °C
Çalışma basıncı: maks. 8 bar.

Uygulamalar

- Küçük ölçekli bira ve süt üretimi
- Şişeleme sistemleri
- Arındırma sistemleri
- İçme suyu sistemleri
- Endüstriyel uygulamalar.

Özellikler ve Avantajlar

- Benzersiz hijyenik tasarım
- CIP uyumlu (DIN EN 12462)
- Malzemeler: AISI 316 (DIN EN 1.4404)
- Kompakt tasarım.

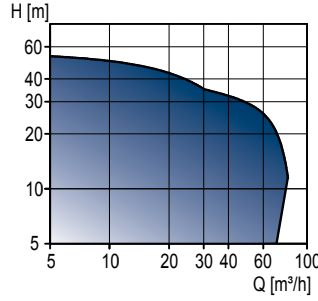
Seçenekler

- Çok çeşitli boru bağlantıları
- Dikey versiyon
- Değişik salmastralar.



SIPLA

Tek kademeli, kendinden emişli, yan kanallı hijyenik pompalar



Teknik bilgi

Debi, Q: maks. 85 m³/h
Basma yüksekliği, H: maks. 54 m
Çalışma sıcaklığı: + 95 °C
(istek üzerine + 140 °C)
Çalışma basıncı: maks. 10 bar.

Uygulamalar

- CIP geri dönüş pompalaması
- Bira ve süt üretimi
- Gazozlu içecekler
- Gıda proses tesisleri.

Özellikler ve Avantajlar

- Yüksek hava içerikli işleme
- Verimli emiş
- Dayanıklı, kullanıcı dostu.

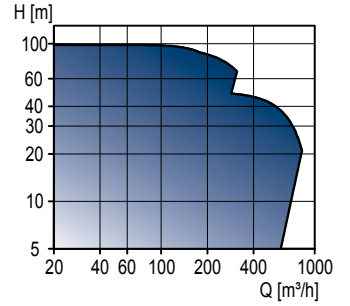
Seçenekler

- Elektronik hız kontrollü versiyonları
- ATEX sertifikalı pompalar
- Çeşitli salmastralar
- Çeşitli bağlantılar.



MAXA, MAXANA

Uçtan emişli proses pompaları



Teknik bilgi

Debi, Q: maks. 820 m³/h'e kadar
Basma yüksekliği, H: maks. 97 m'ye kadar
Çalışma sıcaklığı: + 95 °C (istek üzerine + 150 °C)
Çalışma basıncı: maks. 10 bar.

Uygulamalar

- Akışkan ve ezilmiş malzemelerin hassas transferi ile bira filtrasyonuna değer katar (sıcak taraf)
- Süt ürünleri
- Su arıtma tesisleri
- Kimyasal ve çevresel taşıma sistemleri
- Yüksek miktarda katı partikül içeren sıvılar
- Biyoyakıt uygulamaları
- Kimya endüstrileri.

Özellikler ve Avantajlar

- Optimize edilmiş hidrolikler
- Malzemeler: AISI 316 (DIN EN 1.4404)
- Kolay servis.

Seçenekler

- Elektronik hız kontrollü versiyonları
- ATEX sertifikalı pompalar
- Elektro-cilalı versiyonlar.