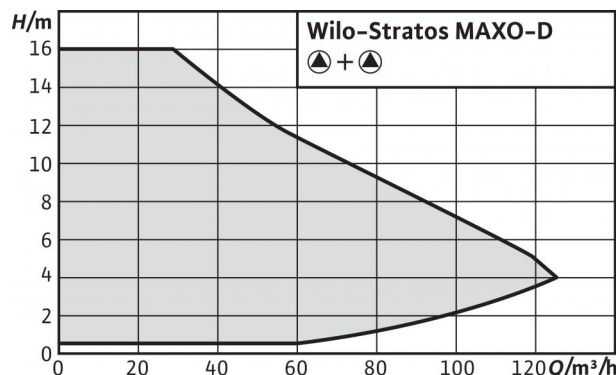


Ürün serisi tanımı: Wilo-Stratos MAXO-D



Benzer resim



Yapı türü

Rakor bağıltılı veya flanş bağıltılı, akıllı ıslak rotorlu ikiz sirkülasyon pompası, entegre elektronik güç uyarlamalı EC motoru.

Uygulama alanı

Tüm sistemlerin sıcak su ısıtma sistemleri, klima sistemleri, kapalı soğutma devreleri, endüstriyel sirkülasyon sistemleri.

Tip kodlaması

Örnek:

Stratos MAXO

D

40/

0,5-8

Stratos MAXO-D 40/0,5-8

Yüksek verimli pompa (Flanş bağıltılı pompa), elektronik regülyasyonlu ikiz pompa
Nominal bağlantı çapı
Nominal pompalama yüksekliği aralığı [m]

Özellikler/ürünün avantajları

- Setup Guide yardımıyla uygulamaya yönelik ayar ile, yeni ekranın ve yeşil düğme teknolojili kumanda düğmesinin bir araya gelmesi sayesinde seziksel olarak kumanda edilebilir.
- Enerji tasarrufu sağlayan optimize edilmiş ve yenilikçi işlevlerin uyumuya en yüksek enerji verimliliği (örn. akıssız durma).
- Örneğin Dynamic Adapt plus, Multi-Flow Adaptation, T-const. ve ΔT -const. gibi yeni, akıllı ayar işlevleri sayesinde optimum sistem verimliliği.
- Mobil uç cihazlara bağlantı ve çoklu pompa kumandası için Wilo Net üzerinden doğrudan pompa bağlantısı için en yeni iletişim arayüzleri (örn. Bluetooth).
- Belliğin ve geniş klemens bölmesi ve optimize edilmiş Wilo-Connector sayesinde en yüksek elektrik kurulum konforu.

Donanım/fonksiyon

Uygulama alanları

Pompa, sisteme özel bir uygulama (örn. radyatör, zemin ısıtması, tavan soğutma) için regülyasyon şeklälinin hassas bir şekilde ayarlanmasıyla en yüksek sistem verimliliğine sahip işletimi mümkün kılar.

Isıtıcı

- Radyatör
- Zemin ısıtması
- Tavan ısıtması
- Hava ısıtıcı
- Hidrolik makas
- İsı eşanjörü

Soğutma

- Tavan soğutma
- Zemin soğutması
- Klima cihazları
- Hidrolik makas
- İsı eşanjörü

Isıtma ve soğutma kombinasyonu

- Otomatik değiştirme

Seçilen uygulamaya göre aşağıdaki regülyasyon türleri kullanılabilir:

Regülyasyon türleri

- Sabit devir hızı (kontrol modu)
- Sabit fark basıncı için $\Delta p-c$
- Değişken fark basıncı için $\Delta p-v$
- Basma gücünün mevcut ihtiyacıca göre sürekli (dinamik) olarak uyarlanması için Dynamic Adapt plus özelliği
- Sabit sıcaklık regülyasyonu için T-const.
- Fark sıcaklığı regülyasyonu için ΔT
- Sabit debi regülyasyonu için sabit Q
- Multi-Flow Adaptation: Isıtma devresi dağıticılarda ikincil pompaların ihtiyacıca uygun besleme yapması için besleme pompasıyla toplam debiyi saptama
- Kullanıcı tanımlı PID regülatörü

Ürün serisi tanımı: Wilo-Stratos MAXO-D

Donanım/fonksiyon İsteğe bağlı işlevler

- Maksimum debiyi sınırlamak için maks. Q-Limit
- Minimum debiyi sınırlamak için Q-Limitmin.
- Akişsız Durma (Sıfır akışı devre dışı bırakma)
- Otomatik düşürme işletimi
- Kötü nokta regülasyonu (harici gerçek değer sensörü ile Δp -c regülasyonu)
- Termik dezenfeksiyon algılama (Stratos MAXO-Z)
- Δp -v karakteristik eğrinin değişken eğimi

Manuel ayarlar

- Setup Guide ile uygulama alanının seçimi
- Dahil olan işletim parametresinin ayarı
- Nominal çalışma noktası: Δp -v durumunda hesaplanan işletim noktasının direkt girişi
- Durum ve tarih göstergesi (debi, sıcaklık, elektr. tüketimi, basma yükseliği, hata göstergeleri, tanılama göstergeleri)
- Enerji miktarı hesabının ayarlanması ve sıfırlanması (Isıtma ve soğutma)
- Pompmanın hava tahliye işlevi
- Ayarların kilitlenmesi için tuş kilidi
- Fabrika ayarlarına veya kayıtlı parametreye sıfırlama işlevi
- Analog girişlerin yapılandırılması/parametreleştirilmesi
- İkili girişlerin yapılandırılması/parametreleştirilmesi
- Röle çıkışlarının yapılandırılması/parametreleştirilmesi
- İkiz pompa fonksiyonu (ikiz pompa olarak çalışabilecek 2 adet tekli pompada)

Otomatik fonksiyonlar

- İşletim moduna bağlı olarak düşük güç tüketimli işletim için ihtiyaca göre optimize edilmiş güç uyarlaması
- Otomatik düşürme işletimi
- Sıfır akış algılanırken otomatik devre dışı bırakma (akişsız durma)
- Otomatik blokaj açma fonksiyonu
- Soft start
- Otomatik hata giderme rutinleri (otomatik yeniden çalışma)
- Otomatik değiştirme ısıtma/soğutma işletimi
- Entegre edilmiş trip elektronikli tam motor koruması

Harici kumanda girişleri ve bunların fonksiyonları

2x analog giriş:

- Sinyal tipleri: 0 - 10 V, 2 - 10 V, 0 - 20 mA, 4 - 20 mA, PT1000
- Uygulamalar: Her işletim tipi için hedef değer uzaktan ayarı, kullanıcı tanımlı PID işletiminde sıcaklık, fark basıncı veya serbest sensör için sensör girişleri

2x dijital giriş:

- Gerilimsiz kumanda girişleri veya şalter için
- Parametrelenebilir işlevler:
 - har. KAPALI
 - har. MİN
 - har. MAKSL
 - MANUEL (BMS -KAPALI)
 - Tuş kilidi
 - Isıtma/soğutma işletimi değiştirme

2 tekli pompanın ikiz pompa yönetimi, birden fazla pompanın birbirleriyle iletişimini ve pompa uzaktan ayarı için Wilo Net

Ürün serisi tanımı: Wilo-Stratos MAXO-D

Donanım/fonksiyon

Sinyal ve göstergeler işlevleri

- İşletim göstergesi ekran durumu:
 - Hedef değer
 - Gerçek basma yüksekliği
 - Gerçek debi
 - Isıtma ve soğutma sayacı
 - Elektrik tüketimi
 - Sıcaklıklar
- Durum göstergesi LED'i: Hatasız işletim (yeşil LED), pompa iletişim (mavi LED)
- Tanılama göstergesi ekran durumu (ekran rengi kırmızı):
 - Tam metinde hata kodu ve hata tanımı
 - Durdurma önlemleri
- Genel arıza sinyali SSM (gerilimsiz değiştirici)
- Genel işletim sinyali SBM (gerilimsiz kapatma kontağı)

Veri alışverişi

- Akıllı telefon veya tablet ile pompa arasında kablosuz veri alışverişi ve uzaktan kumanda işlemleri için Bluetooth arabirimi.
- RS485 BUS sistemi üzerinden bina otomasyonuna bağlantı için Modbus RTU seri dijital arayüz (Wilo-CIF-Modul Modbus RTU modülü ile mümkündür).
- RS485 BUS sistemi üzerinden bina otomasyonuna bağlantı için BACnet MS/TP seri dijital arayüz (Wilo-CIF-Modul BACnet MS/TP modülü ile mümkün).
- CANopen BUS sistemi üzerinden bina otomasyonuna bağlantı için CANopen seri dijital arayüzü (CANopen Wilo CIF modülü ile mümkün).
- LONWorks BUS sistemi üzerinden bina otomasyonuna bağlantı için LON TP/FT-10 seri dijital arayüz (Wilo-CIF-Modul LON TP/FT-10 modülü ile mümkün).
- Firmaya özel kapılı modülü üzerinden bina otomasyonuna bağlantı için PLR seri dijital arayüzü (PLR Wilo-CIF modülü ile mümkün).

İkiz pompa yönetimi (ikiz pompa ya da 2 x tekli pompa)

- Ana/yedekli işletim (arızada otomatik değiştirme/zamana bağlı pompa değişimi)
- Paralel işletim (verimlilik derecesi optimize edilmiş pik yük açma ve devre dışı bırakma)

Donanım

- Flanşlı pompalarda: Flanş modelleri
 - DN 32 ila DN 65 pompalar için standart model: PN 6 ve PN 16 karşı flanş için kombi flanş PN 6/10 (EN 1092-2'ye uygun flans PN 16)
 - DN 80 / DN 100 pompaları için standart model: Karşı flanş PN 6 için flanş PN 6 (EN 1092-2 uyarınca PN 16 için tasarılanmıştır)
 - DN 32 ila DN 100 pompaları için özel model: Karşı flanş PN 16 için flanş PN 16 (EN 1092-2'ye uygun)
- Birçok entegre iletişim arayüzü ve isteğe bağlı olarak kullanılabilir CIF modülü takma yeri
- İletişim arayızlarının bağlantısı için 5 kablo girişi
- Bluetooth arayüzü
- Yeşil düğme ve 2 tuşa sahip yüksek çözünürlüklü grafik ekran
- Kullanıcı dostu klemens bülmesi
- Entegre debi ve sıcaklık sensörü
- Isıtma uygulamaları için standart ısı yalıtımı
- Elektrik beslemesi için optimize Wilo-Connector ile hızlı elektrik bağlantısı

Malzemeler

- Pompa gövdesi: Pik döküm, kataforez kaplama
- Mili: Paslanmaz çelik
- Yatak: Kömür
- Çark: Plastik

Teslimat kapsamı

Ürün serisi tanımı: Wilo-Stratos MAXO-D

Teslimat kapsamı

- Pompa
- 2x optimize edilmiş Wilo-Connector
- 4x kablo bağlantı M16 x 1,5
- Flanş bağlantılar için altlık disk (Şu bağlantı nominal genişliklerinde DN 32 - DN 65)
- Rakorlu bağlantıda contalar
- Montaj ve kullanma kılavuzu

Opsiyonlar

- PN 16 işletme basıncı için özel modeller

Aksesuarlar

- Dışlı bağlantıda rakor bağlantıları
- Karşı flanşlar (DN 32 ila DN 100)
- Adaptör parçaları
- Soğutma uygulamaları için yalitim
- Kör flanşlar
- PT1000 sensörleri
- Fark basınç sensörü
- Wilo-CIF modülü: Modbus RTU, BACnet MS/TP, CANopen, LON TP/FT-10, PLR