

Wilo-Stratos-D



Yapı türü

Flanş bağlantılı ıslak rotorlu pompa, otomatik güç uyarlamalı EC motor

Uygulama alanı

Tüm sistemlerin sıcak sulu ısıtma tesisatları, sanayi tipi sirkülasyon sistemleri, klima sistemleri ve kapalı devre soğutma sistemleri

Tip kodlaması

Örnek: **Stratos-D 40/1-8**

Stratos Yüksek verimlilikli pompa (Flanş bağlantılı pompa), elektronik regülasyonlu

D İkiz pompa

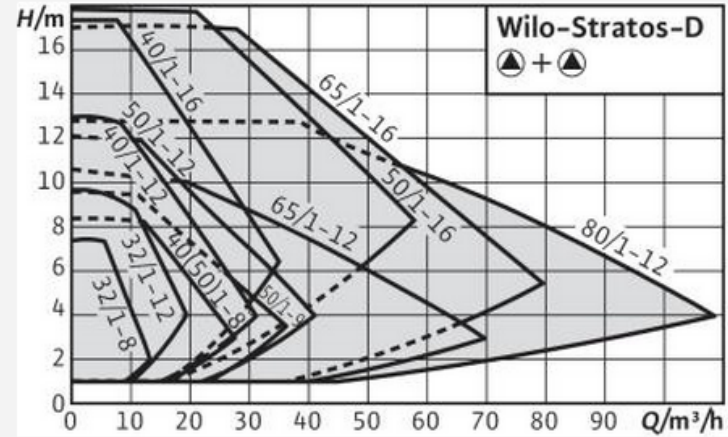
40/ Nominal bağlantı çapı

1-8 Nominal pompalama yüksekliği aralığı [m]

Özellikler/ürünün avantajları

- Konumdan bağımsız LC ekran
- Kızıl ötesi arayüz
- Modbus, BACnet, CAN, LON, PLR ile iletişim için, arayüz modülleriyle sistem genişletme
- Sonradan donatılabilen IF modülleri sayesinde ikiz pompa yönetimi
- Q sınırı işleviyle debi sınırlama (IR çubuğundan)
- Yoğuşma suyu oluşumunda korozyondan korumak için, kataforez (KTL) kaplamalı pompa gövdesine sahiptir

Teknik veriler



Donanım/fonksiyon

İşletim tipleri

- Kontrol modu (n=sabit)
- Sabit fark basıncı için $\Delta p-c$
- Değişken fark basıncı için $\Delta p-v$
- Sıcaklık kontrollü fark basıncı için $\Delta p-T$ (IR modülü, IR-Stick, IR monitörü, Modbus, BACnet, LON veya CAN üzerinden programlanabilir)
- Maksimum debiyi sınırlandırmak için Q sınırı (sadece IR çubuğundan ayarlanır)

Manuel işlevler

- İşletim tipinin ayarı
- Fark basıncı hedef değerinin ayarı
- Otomatik düşürme işlevi ayarı
- Pompada AÇ/KAPAT ayarı
- Devir hızı ayarı (kontrol modu)

Otomatik işlevler

- İşletim türüne bağlı olarak kademesiz güç uyarlaması
- Otomatik düşürme işlevi
- Blokajı açma fonksiyonu
- Soft start
- Entegre edilmiş trip elektronikli motor tam koruması

Harici kumanda işlevleri

- Kumanda girişi "Öncelik Kapalı" (Stratos IF modülleri ile mümkün)
- Kumanda girişi "Öncelik Min" (Stratos IF modülleri ile mümkün)
- Kumanda girişi "Analog In 0 - 10 V" (devir hızı uzaktan ayarı) (IF modüllü)

→ Enerji verimliliği endeksi (EEI) ≤ 0,27

→ İzin verilen ısı aralığı -10 °C ilâ +110 °C

→ Elektrik şebekesi bağlantısı 1~230 V, 50/60 Hz

→ Koruma sınıfı IPX4D

→ Flanşlı bağlantı DN 32 ilâ DN 80

→ Standart modelde azami işletim basıncı: 6/10 bar ve/veya 6 bar (Özel model: 10 bar veya 16 bar)

Stratos ile mümkün)

→ Kumanda girişi "Analog In 0 - 10 V" (hedef değer uzaktan ayarı) (IF modüllü Stratos ile mümkün)

Sinyal ve gösterge işlevleri

→ Tekli/genel arıza sinyali (normalde kapalı gerilimsiz kontak) (IR-Stick/IR monitörü ile programlanabilir)

→ Genel arıza bildirimi (normalde kapalı gerilimsiz kontak)

→ Tekli işletim sinyali (gerilimsiz, normalde açık kontak) (IF modüllü Stratos ile mümkün)

→ Arıza bildirimi lambası

→ Sıvı kristal ekran, pompa verilerini ve hata kodlarını görüntülemek için

Veri alışverişi

→ IR-Stick/IR monitörü ile kablosuz veri alışverişi için kızılötesi arayüz

→ BUS sistemi RS485 üzerinden bina otomasyonuna (GA) bağlantı için seri, dijital Modbus RTU arayüzü (IF modülleri Stratos ile mümkün)

→ BUS sistemi RS485 üzerinden bina otomasyonuna (GA) bağlantı için seri, dijital BACnet MS/TP yedek arayüz (IF modülleri Stratos ile mümkün)

→ BUS sistemi CAN üzerinden bina otomasyonuna (GA) bağlantı için seri, dijital CAN arayüzü (IF modülleri Stratos ile mümkün)

→ Bir LONWorks ağına bağlantı için seri, dijital LON arayüz (Stratos IF modülleri ile mümkün)

→ Wilo arayüz dönüştürücüsü veya firmaya özgü kaplin modülleri üzerinden bina otomasyonuna bağlantı için seri dijital PLR arayüz (Stratos IF modülleriyle mümkün)

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

→ Ana/yedekli işletim (arızada otomatik değiştirme/zamana bağlı pompa değişim): Stratos IF modülleri (aksesuar) ile farklı kombinasyonlar mümkün

→ Paralel işletim (verimlilik derecesi optimize edilmiş pik yük açma ve devre dışı bırakma): Stratos IF modülleri (aksesuar) ile farklı kombinasyonlar mümkün

Donanım

→ Flanş modelleri:

→ DN 32 ilâ DN 65 pompaları için standart model: PN 6 ve PN 16 karşı flanş için kombi flanş PN 6/10 (EN 1092-2'ye uygun flanş PN 16)

→ DN 80 pompaları için standart donatım: Karşı flanş PN 6 için flanş PN 6 (EN 1092-2 uyarınca PN 16 için tasarlanmıştır)

→ DN 32 ilâ DN 80 pompaları için özel model: Karşı flanş PN 16 için flanş PN 16 (EN 1092-2'ye uygun),

→ Pompa gövdesinde çift değiştirme klapesi

→ Wilo IF modülleriyle opsiyonel olarak genişletilmesi için yuva

Malzemeler

- Pompa gövdesi: Pik döküm
- Mil: Paslanmaz çelik
- Yatak: Metal emdirilmiş karbon
- Çark: Plastik

Teslimat kapsamı

- Pompa
- Flanş cıvataları için altlık disk dahil (DN 32 – DN 65 nominal bağlantı çaplarında)
- Montaj ve kullanma kılavuzu dahil

Opsiyonlar

- PN 16 işletme basıncı için özel modeller

Aksesuarlar

- Flanş bağlantısından karşı flanş
- Kör flanşlar
- IR-Stick
- IR monitörü
- IF modülü Stratos: Modbus, BACnet, CAN, PLR, LON, DP, Har. Kapalı, Har. Min., SBM, Har.Kapalı/SBM