

HS-20 Serisi Hidroforlar

Teknik Özellikler

- Hidroforumuzda su ile temas eden tüm yüzeyler AISI 304 paslanmaz çeliktir.
- Hidroforumuz dikey milli, çok kademeli ve kaplinli tip pompalardan gruplandırılmıştır.
- Hidroforlarımızda susuz çalışmaya karşı seviye flatörü kullanılmaktadır.
- Çok amaçlı hidroforlarımızda gerçek zamanlı eş yaşlandırma özelliği bulunmaktadır.
- Hidroforlarımız aşırı-düşük akıma karşı, faz hatası faz sırası hatasına karşı ve düşük-yüksek gerilime karşı koruma özelliğine sahiptir.

Malzeme Yapısı

- **Pompa emme ve basma Gövdesi:** AISI 304 paslanmaz çelik
- **Pompa mili:** AISI 304 paslanmaz çelik
- **Pompa gövdesi:** AISI 304 Paslanmaz Çelik
- **Çark ve difüzör :** AISI 304 paslanmaz çelik
- **Kollektör :** AISI 304 paslanmaz çelik

Motorla Entegre Frekans Kontrol Ünitesi:

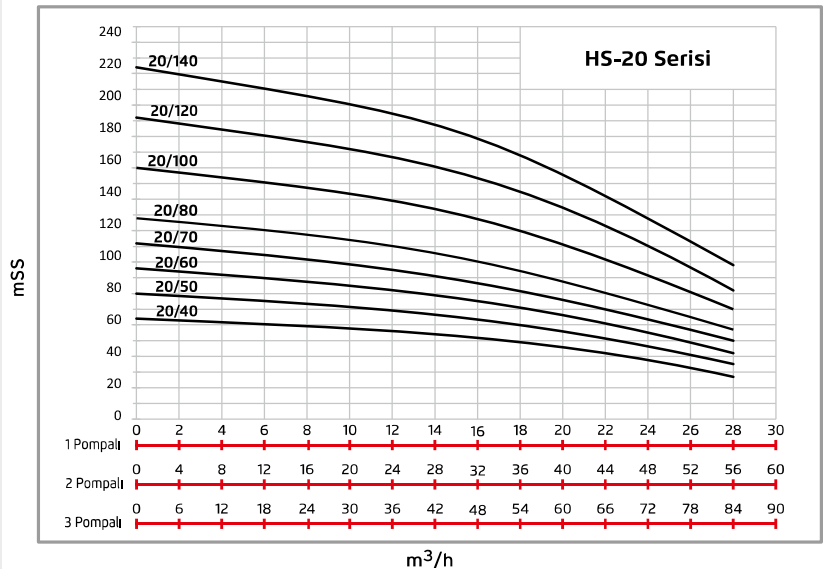
- Motor üzerine entegre edilen frekans kontrol ünitesi ile, hidrofor basma hattı üzerinde bulunan 1 adet basınç algılayıcısından gelen sinyal ile sabit basınca ve değişken debi ihtiyacına göre motor devrini düşürerek, elektrik sarfiyatını önler ve enerji tasarrufu sağlar.
- Pompa ve motoru; aşırı voltaj, aşırı yük, aşırı ısınma, düşük voltaj, kısa devre, faz kaybı, faz sıralama ve topraklama hatalarına karşı korumaktadır.
- Pompaların sıralı çalışmasını sağlar böylece pompaların çalışma süreci eşit olur.
- Pompaların yumuşak kalkış yapmasını sağlayarak demeraj akımını düşürür.
- LCD üzerinden tüm fonksiyonlar görülebilir.



- Ünite üzerine, susuz çalışmayı önlemek için flatör ve sensör çıkışları yer almaktadır. Bu korumalar haricinde ayrıca akım kontrol ile susuz çalışmayı kesinlikle engeller.
- Ünitenin koruma sınıfı IP 55'tir.
- Ünite, herhangi bir arıza durumunda sistemi korumaya alır.
- Geçmişe döneme ait son 20 arızayı hafızasında tutar.
- MODBUS Haberleşme bağlantısı RS 485 veri tabanı kullanılarak bina otomasyonuna bağlanabilmekte ve arızaların bilgisi uzaktan görülebilmektedir.
- 4 adet frekans kontrol ünitesi birbirine bağlanabilir.
- Diğer elektronik cihazların etkilenmemesi için dahili EMC filtre bulunmaktadır.

Standart Teslimat Kapsamı

- Her set için 1 adet kontrol panosu, (Frekans Kontrollü hidroforlarda her pompa için 1 adet invertör ünitesi),
- Emme&basma kollektörü (çok pompalı hidroforlar için),
- Emme&basma T bağlantısı (Tek pompalı hidroforlar için),
- Her pompa için basınç şalteri, (Frekans kontrollü hidroforlarda her set için 1 adet basınç transmitteri)
- Galvaniz kaplı çelik ortak şase,
- Şase altı için 4 adet takoz.



HS 20 Serisi Hidroforlar

Hidrofor Tipi	Motor Gücü (kW)	Voltaj (V) Frekans (Hz)	Min. Denge Tankı	Emme/Basma Ölçüsü	B (mm)	H2 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	E (mm)	
TEK POMPALI	HS1 20/40	1 x 5.5	380 - 50	GT - 200	2" - 2"	400	240	1.050	1.050	500
	HS1 20/50	1 x 5.5		GT - 200		400	240	1.100	1.100	500
	HS1 20/60	1 x 7.5		GT - 200		400	240	1.150	1.150	500
	HS1 20/70	1 x 7.5		GT - 200		400	240	1.200	1.200	500
	HS1 20/80	1 x 11		GT - 200/16		400	240	1.250	1.250	500
	HS1 20/100	1 x 11		GT - 200/16		400	240	1.350	1.350	500
İKİ POMPALI	HS2 20/40	2 x 5.5	380 - 50	GT - 300	21/2" - 21/2"	850	260	1.050	1000	800
	HS2 20/50	2 x 5.5		GT - 300		850	260	1.100	1000	800
	HS2 20/60	2 x 7.5		GT - 300		850	260	1.150	1000	800
	HS2 20/70	2 x 7.5		GT - 300		850	260	1.200	1000	800
	HS2 20/80	2 x 11		GT - 300/16		850	260	1.250	1000	800
	HS2 20/100	2 x 11		GT - 300/16		850	260	1.350	1000	800
ÜÇ POMPALI	HS3 20/40	3 x 5.5	380 - 50	GT - 500	3" - 3"	1.300	260	1.050	1000	800
	HS3 20/50	3 x 5.5		GT - 500		1.300	260	1.100	1000	800
	HS3 20/60	3 x 7.5		GT - 500		1.300	260	1.150	1000	800
	HS3 20/70	3 x 7.5		GT - 500		1.300	260	1.200	1000	800
	HS3 20/80	3 x 11		GT - 500/16		1.300	260	1.250	1000	800
	HS3 20/100	3 x 11		GT - 500/16		1.300	260	1.350	1000	800

* Uygun ölçüde denge tankını ayrıca eklemeniz gerekmektedir.

