
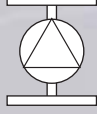
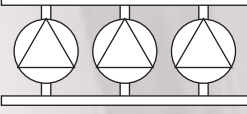
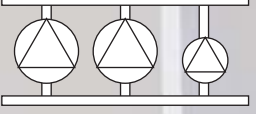


Standart ve Opsiyonel Özellikler

	Tek Pompalı		İki veya Üç Eşit Pompalı		İki veya Üç Eşit Ana Pompa, Bir Jokey Pompalı	
						
	Aç-Kapa	Frekans Kontrollü	Aç-Kapa	Frekans Kontrollü	Aç-Kapa	Frekans Kontrollü
<p>Presostat üzerinde basınç ayarlanır. Pompa yüksek basınçta durur, düşük basınçta tekrar çalışmaya başlar</p> <p>İstenen basıncı sürekli vermek için, frekans değiştirilerek pompa devri ayarlanır</p> <p>Presostat üzerinde basınçlar ayarlanır. Pompalar yüksek ve düşük basınçlar arasında çalışır. Her başlangıçta ilk devreye giren pompa devreye girer</p> <p>Bir pompa frekans kontrollü çalışırken diğerleri aç-kapa şeklinde çalışır. Frekans kontrollü çalışan pompa hep aynıdır</p> <p>Presostat üzerinde basınçlar ayarlanır. Önce jokey pompa devreye girer. Ana pompalar, jokey pompa ihtiyacı karşılamazsa devreye girer</p> <p>Jokey pompa frekans kontrollü çalışırken diğerleri aç-kapa şeklinde çalışır</p>						
STANDART ÖZELLİKLER						
Pompa, suyla temas eden tüm yüzeyleri paslanmaz	●	●	●	●	●	●
Elektrik panosu, plastik	●					
Elektrik panosu, sac		●	●	●	●	●
Pano pako şalteri	●	●	●	●	●	●
Küresel vana, emiş hattı			●	●	●	●
Çekvalf, bronz, basma hattı	●	●	●	●	●	●
Manometre, gliserinli, basma hattı	●	●	●	●	●	●
Presostat, aç-kapa	●		●		●	
Basınç transmitteri		●		●		●
Kaide, sıcak daldırma galvaniz	●	●	●	●	●	●
Su tesisatı, sıcak daldırma galvaniz	●	●	●	●	●	●
Lastik takoz	●	●	●	●	●	●
Susuz çalışma koruması, seviye flatörü	●	●				
Susuz çalışma koruması, seviye elektrodu			●	●	●	●
4 kW ve altı motorların üçgen kalkışı	●	●	●	●	●	●
5,5 kW ve üzeri motorların yıldız-üçgen kalkışı	●	●	●	●	●	●
Her şaltta yeni pompa devreye girmesi			●		●	
Aynı pompanın hep frekans kontrollü çalışması				●		●
Pompalardan biri arızalandığında otomatik sıra değiştirme			●	●	●	●
OPSİYONEL ÖZELLİKLER						
304 Paslanmaz su tesisatı	●	●	●	●	●	●
304 Paslanmaz kaide	●	●	●	●	●	●
Yaylı paslanmaz çekvalf	●	●	●	●	●	●
Otomatik test çalışması	●	●	●	●	●	●
Susuz çalışma koruması, akış anahtarlı	●	●	●	●	●	●
Aşırı voltaj koruması	●	●	●	●	●	●
Hidrofor debisinin dijital gösterilmesi	●	●	●	●	●	●
Haberleşme protokollerine uyum	●	●	●	●	●	●