

## COE-MHI

### İki Pompalı Hidrofor



#### Malzeme

Çark	Paslanmaz çelik (AISI 304)
Gövde	Paslanmaz çelik (AISI 304)
Mil	Paslanmaz çelik (AISI 316L)
Mekanik salmastra	B-Karbon/Volfram karbid
Kademe bölmeleri	Paslanmaz çelik (AISI 304)
Conta	EPDM (Opsiyonel Viton)

#### Teknik Bilgiler

Akışkan sıcaklığı	-15 / +110 °C
Şebeke bağlantısı	1-230 V, 50 Hz
Koruma sınıfı	IPX4
Max. çalışma basıncı	10 bar

#### Yapı

- Çok kademeli, yatay tip pompalı paket hidrofor

#### Uygulama

- Bireysel ve toplu yerleşim birimlerinin basıncı su gereklisini için hazırlanan tam hijyenik, konforlu paket hidroforlardır

#### Özellikler ve Ürün Avantajları

- Listede bulunan hidroforlar 2 adet MHI pompadan AMD kontrol panosundan, 2 adet basınç şalteri ve seviye flatöründen oluşmaktadır

- Tesiste olması gereken alt ve üst basınç değerleri basınç şalteri üzerinden ayarlanabilir
- Pompalar ayarlanan tesis basıncını sabit tutacak şekilde sıra kontrollü olarak devreye girerler (rotasyon)
- Kollektörler paslanmaz çeliktir
- Hidroforla birlikte verilen seviye flatörü su deposunun içine sarkılır. Depoda su bitişinde hidrofor otomatik olarak durur ve su geldiğinde kendini tekrar işletmeye alır
- Pompalar otomatik olarak birbirini yedekler

- Hidroforlar direkt şehir şebekesine (sıvı sensörü veya basınç presostatı ilavesi ile) bağlanabilir. Direkt şehir şebekesine bağlanması durumunda pompa hesabı yaparken şehir şebekesinin basıncı göz önüne alınmalıdır.
- Şasesi kendinden olup yüksekliği ayarlanabilen kauçuk ayakları titresimi öner
- Çok pompalı hidroforlarda her pompanın emi ve basınç hattına vana ve ayrıca basma hattına çekvalf monte edilmiştir

