

ECAP seviye transmitterleri, iletken sıvılarda, düşük iletkenlikli sıvılarda, katı partiküllü ve toz malzemelerde, yapışkan ve asit/bazik sıvılarda seviyenin ölçülmESİ amacılı kullanılan kapasitif seviye sensörürdür.

Elektrod çubuğu ile tank duvarı arasına malzeme geldiğinde bir kapasite olmaktadır. Bu kapasite değişimini hassas bir şekilde ölçerek analog sinyale çevirir.

Dolu - boş kalibrasyonu kolay ve güvenilir bir şekilde yapılabilir.

Özellikle makina imalatçıları için değişik dizaynlar ile endüstriyel seviye ölçümü konusunda farklı çözümler sunulmaktadır.

#### **Uygulamalar :**

Sıvı tankları, glikol tankları, gıda makinalar, soğutma sıvı tankları, gemiler, salamura tankları, atık su, şarap depoları, temiz su depoları...

Yağ tankları, CO<sub>2</sub> sıvı tankları, yüksek sıcaklıklı tanklar, düşük iletkenlikli sıvılar.

Tahıl deposu, çimento silosu, kum, hamur, süt tozu, yem, un, organik ve plastik granül tankları.

Sıcak yapışkan ve yüksek viskoziteli asit ve kimyasal sıvılar.



#### **Teknik Özellikleri :**

Ölçülecek Malzeme	İletken sıvılar Düşük iletkenlikli sıvılar Kati partiküllü malzemeler Yapışkan ve asit/bazik sıvılar
Besleme	9-36 VDC
Çıkış	4-20 mA iki telli Std. 0-20 mA - 4-20 mA, 0-10 V üç telli Ops.
Hassasiyet	± % 0,5 , ± % 0,8 , ± % 1
Linearite	% 0,5
Kapasite Ölçü Sahası	1pF...3nF
Min. Di-Elektrik Sabiti	1,6 ε <sub>r</sub>
Bağlantı Malzemesi	304 Pas.Çelik Ops. 316 Pas.Çelik
İzolasyon Malzemesi	PFA Std. Ops. PEEK, PTFE , Kauçuk , FKM
Muhafaza Malzemesi	PBT Std., Ops. Alüminyum, Pas.Çelik
Çalışma Basıncı	(-) 1 bar...100 bar (Modele göre değişir)
Çalışma Sıcaklığı	(-) 40 °C / (+) 150 °C (Modele göre değişir) Soğutucu aparatı ile 200 °C'ye kadar Kriyojenik Tank İçin (-) 196 °C Kauçuk Kaplı İçin (-) 50 °C...(+ 80 °C FKM İçin (-) 30 °C ...(+ 200 °C Seramik İçin maks. 400 °C
Ortam Sıcaklığı	(-)20 °C / (+) 60 °C
Gösterge	Power ve ayarlarla ledli
İzolasyon	Maks. 500 V
Güç Tüketimi	Maks. 50 mW
Elektrik Bağlantısı	Klemens
Koruma Sınıfı (EN60529)	PBT - IP 66 , Alüminyum , Pas. Çelik IP 65
Test	EMC, Düşük Voltaj
Proba Gelebilecek Kuvvet	Maks. 40 Nm
Ağırlık	ECAP 101 250 mm için 295 g.

# **ECAP**

## **KAPASİTİF SEVİYE TRANSMİTTERİ**

- ECAP 101/ 102 / 103 / 107**
- ECAP 202 / 203 / 204 / 205 / 20S**
- ECAP 304 / 305 / 306 / 30S**
- ECAP 408A / 408B / 408T / 408Tp**

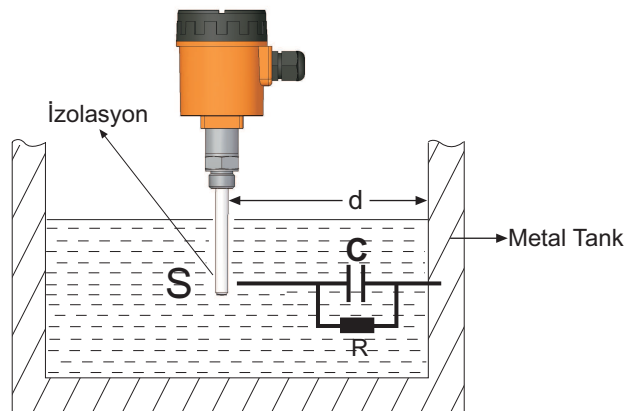
#### **Avantajları :**

- \* Hareketli parçası yoktur,
- \* Yüksek basınç ve sıcaklığa dayanıklı dizayn.
- \* Kolay montaj edilebilir , modüler yapıdadır.
- \* Köpük ,sıvı sıçramasından etkilenmez
- \* Titreşimden etkilenmez, dayanıklı mekanik yapıdadır.
- \* Zero Span ayarı kolay yapılabilir.
- \* Komple sensör boyunca ölçebilme.
- \* Ters montajda çalışılabilirlik.



## Çalışma Prensibi :

Elektriksel kapasite tanımı, iki paralel iletken plaka kullanıldığı varsayılarak;



$$C = \frac{\epsilon_0 \cdot \epsilon_r \cdot S}{d}$$

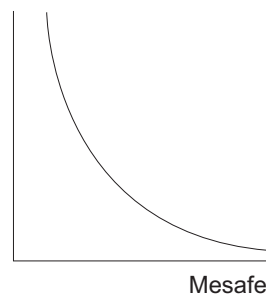
C: Kapasite , Farad

S: Yüzey Alanı , m<sup>2</sup>

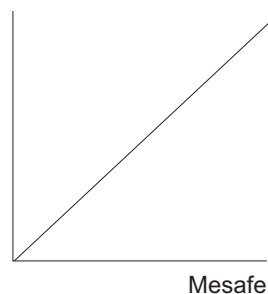
d: Mesafe , mt

Ancak pratikte bu ifadenin kullanılabileceği sensör tipi yok denecek kadar azdır. Özellikle aralık (d) büyük olduğundan (ki genel olarak böyledir.) Kaçak alanların artması nedeniyle, yukarıdaki formulün doğruluğuna güvenmek artık mümkün olmayacağından empedans ölçümüne geçilmesi gerekmektedir.

Kapasite



Empedans



Empedans ifadesi  $Z = R + jL\omega + (jC\omega)^{-1}$  şeklinde verilir. R real bileşen olarak tanımlanır ve ortamın iletkenliğini temsil eder.

$jL\omega$  ikinci bileşen endüktif reaktans olarak tanımlanır. Bu bileşen kapasitif ölçüm yapıyor olsa bile mevcuttur.

Ancak biz bunu yok farzederiz. Bu şekilde ölçümlerde ortamın elektrostatik özelliklerini baz alarak sonucu değerlendirdiğimizden hata olmayacağından empedans ifadesi  $Z = R + (jC\omega)^{-1}$  olacaktır.

Ürettigimiz kapasitif sensörlerde ölçüm yük transferi metoduyla yapılmaktadır.

Toplam emdedans  $Z = V / I$  ifadesiyle verilir.

I (Akım)  $I = Q / t$

Q (Coulomb)

t (sn)

Ölçmek istediğimiz kapasitif reaktans ise;  $(jC\omega)^{-1}$  şeklindedir. Yani yük ile empedans aynı fazdadır. Özetle, ortama aktarılan yük, kapasitif reaktans ile doğru orantılıdır.

Koaksiyel tarzda üretilmiş sensörler için ;

a : Merkez elektrod yarıçapı

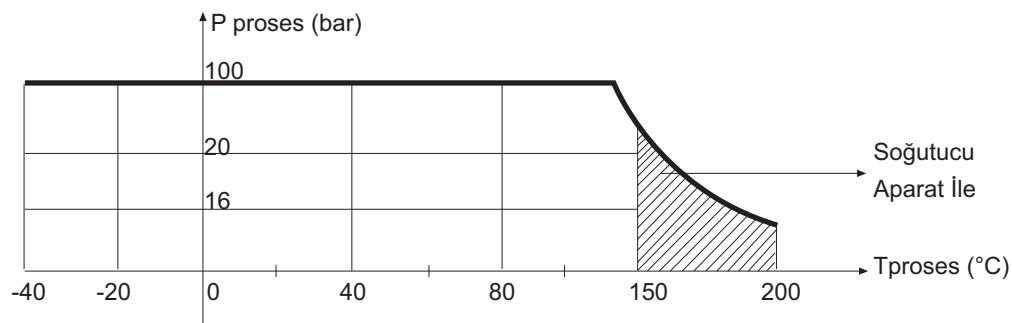
b : Dış ekran yarıçapı

L : Uzunluk

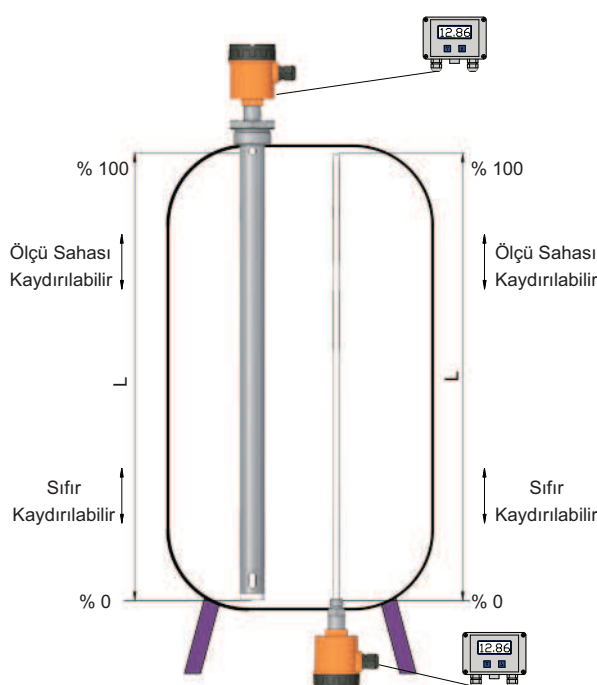
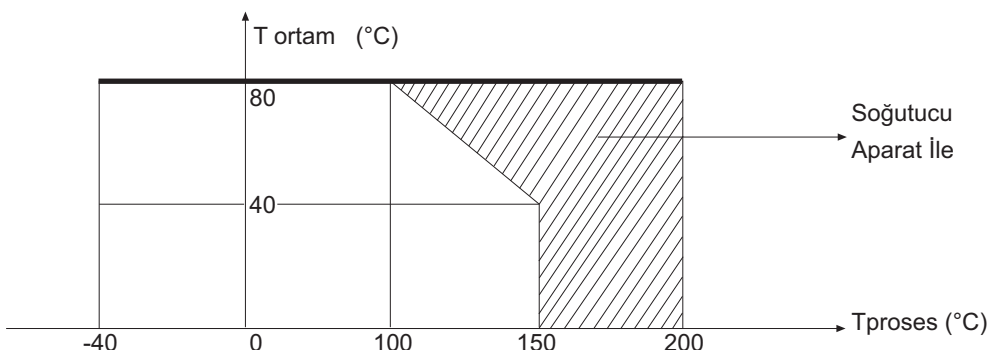
$C = \frac{2 \cdot \pi \cdot \epsilon_0 \cdot \epsilon_r \cdot L}{\ln(b/a)}$  ifadesi ile empedans hesabı yapılmaktadır.

Üretimde olan tüm modellerimizde uzunluğa bağlı olarak 10 KHz...250 KHz aralığında uyarı uygulanmaktadır. ( $\omega = 2 \times \pi \times f$ ) İletkenlik bileşeni (R) etkisinin doğrusallık hatasına sebebiyet vermesi elektronik devre tasarımını ve mekanik tasarım ile engellenmiştir. 1ppm değerinden az ve sıfır kabul edilebilir bir değere düşürülmüştür.

Proses Basınç / Sıcaklık Grafiği



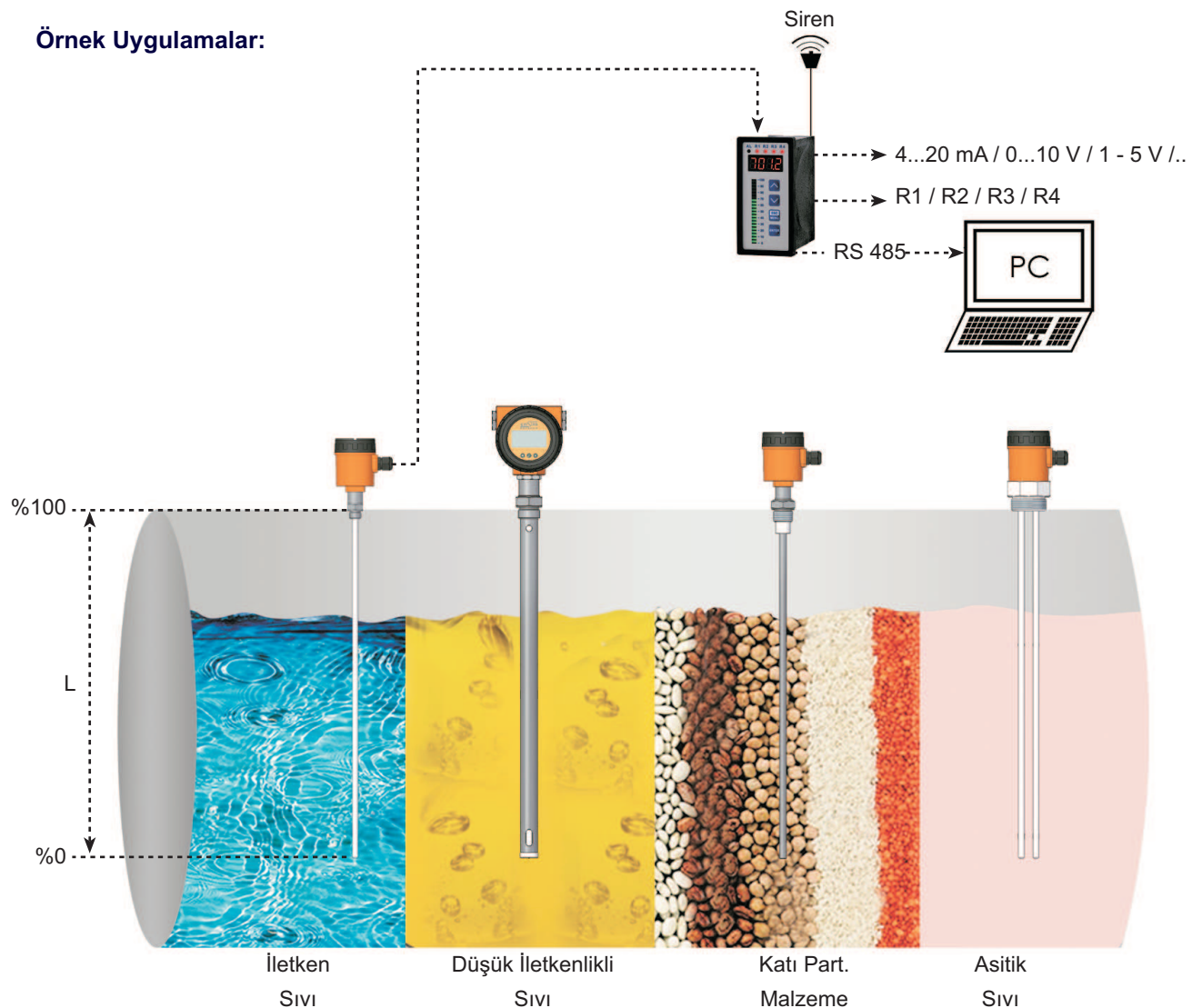
Ortam Basınç / Sıcaklık Grafiği



\*Ölçü sahası ve sıfır noktası prob boyunca 1/10 oranında ayarlanabilir.

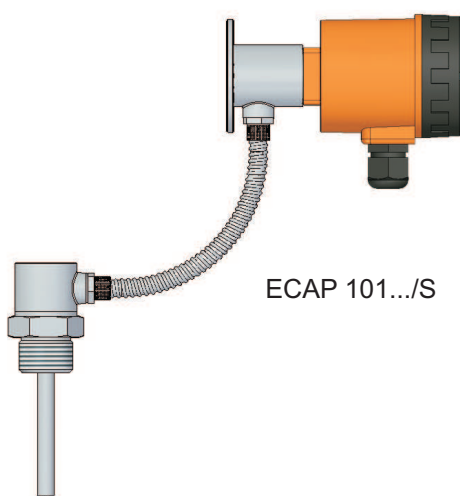
\*Ters şekilde monte edilebilir.

### Örnek Uygulamalar:

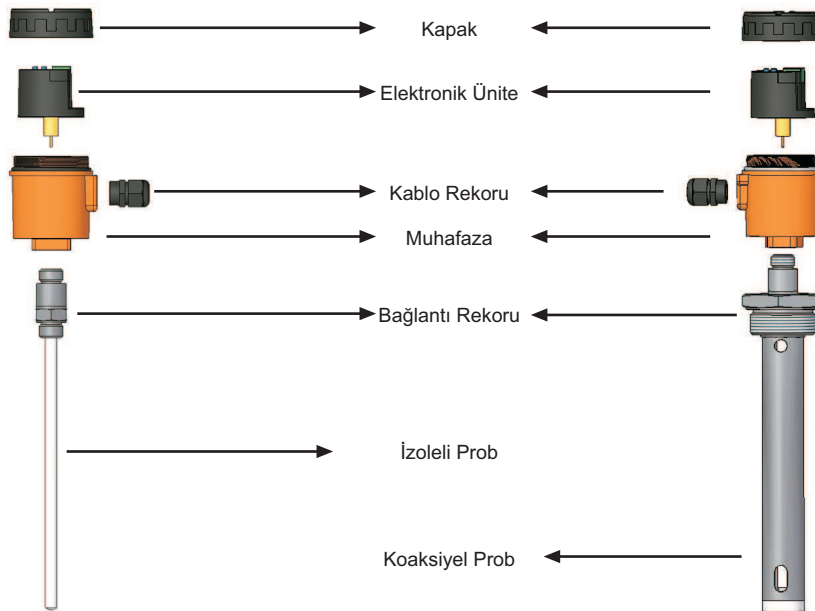


### Kablolu Elektronik Ünite:

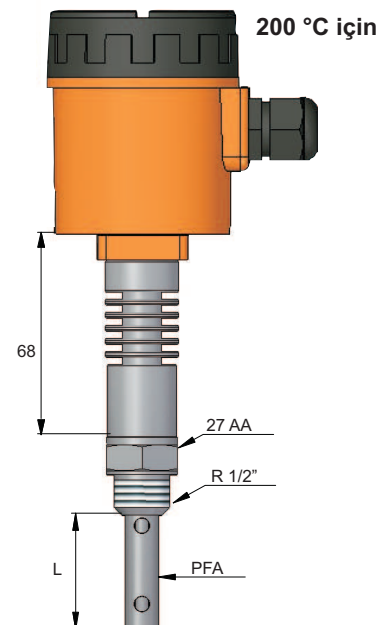
Sahada kolay kalibrasyon için dış şartlara karşı korumalı bir kablo kullanılarak elektronik ünite ile sensör kısmı ayrılabılır. Kullanılan kablonun özelliği ile kapasitif ölçüme bir etkisi bulunmadan kullanıcıya montaj kolaylığı sağlanmaktadır.



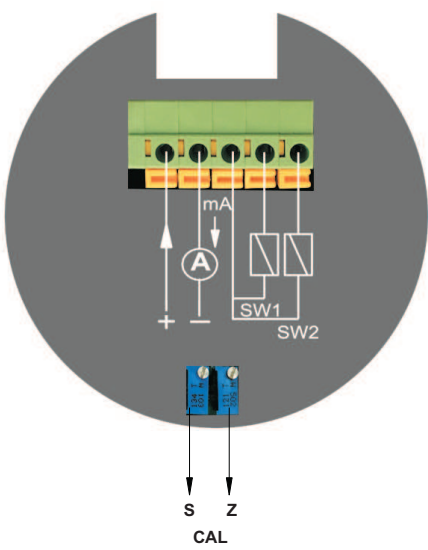
## Parçalar :



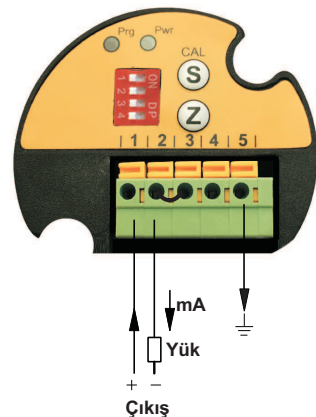
## Soğutucu :



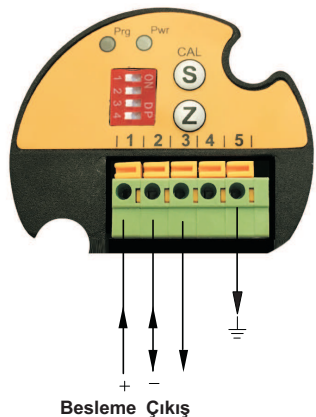
## Elektrik Bağlantısı :



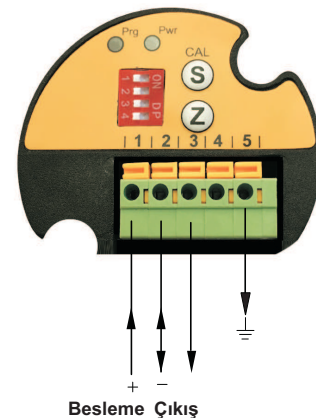
4-20 mA İki Telli



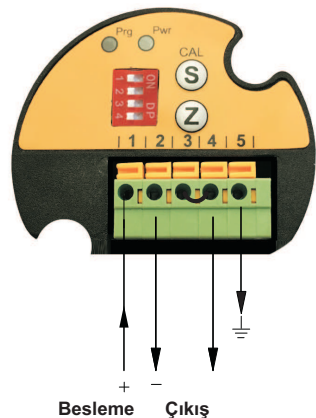
4-20 mA Üç Telli



0-20 mA Üç Telli



0-10 V Üç Telli



4-20 mA İki telli + 2 PNP NA

## Kalibrasyon Tuş Tanımlama :

**Z (Sıfır ayarı-Zero)** : Ölçüm başlangıç seviyesi - 4 mA - ayarı.

Fabrika çıkışında, tank tamamen boş farzedilerek 4 mA ayarı yapılmıştır. Tekrar ayar gerekiyorsa, tank başlangıç seviyesine kadar doldurulup Z butonu ile 4 mA çıkış ayarları.

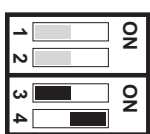
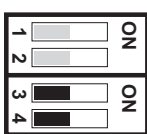
## Çıkış Sinyali Switch Ayarı :

Çıkış sinyali seçiminde 3. ve 4. switchler aktiftir ve sadece enerji verildiğinde konfigürasyon belirlenir.

Besleme gerilimi: 9-36 VDC

Maksimum yük direnci ( $R_L$ ) =  $(V_{sup} - 3) / 0.02 [\Omega]$

Normal çalışma sırasında yapılacak değişiklikler etkili değildir!



4-20 mA İki Telli

4-20 mA Üç Telli

0-20 mA Üç Telli

0-10 V Üç Telli

## Kalibrasyon:

Sadece 1 numaralı switch aktiftir. SW1 ON Pozisyonuna getirildiğinde, kırmızı LED flaş yapmaya başlar(1sn aralıklla).

Z butonuna yeşil LED bir kere flaş yapana kadar basılarak sıfır noktası ayarlanır.

S butonuna yeşil LED bir kere flaş yapana kadar basılarak ölçme sahası ayarlanır.

SW1 OFF konumuna alındığında, hafızaya kaydedilir ve normal çalışma moduna dönülür.



- S → Span Seviyesi
- Z → Sıfır Seviyesi

## Ölçü sahası kaydırma :



**SW2 ON konumuna** alındığında aktif olur.

## Sıfır noktası kaydırma :



Önce **SW2 ON**, sonra **SW1 ON** konumuna alındığında aktif olur.



**SW2 ON konumunda iken, SW3 ON** yapılmışsa, kalibrasyon sırasında belirlenmiş olan **span** noktası **YUKARI** kayar (yükselier, sıfır noktasından uzaklaşır.) İstenilen değere geldiği zaman switch off konuma alınır.



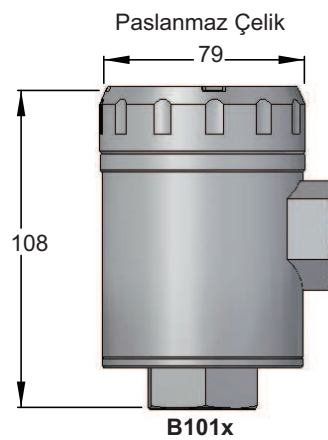
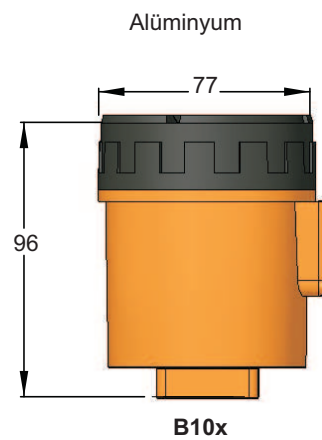
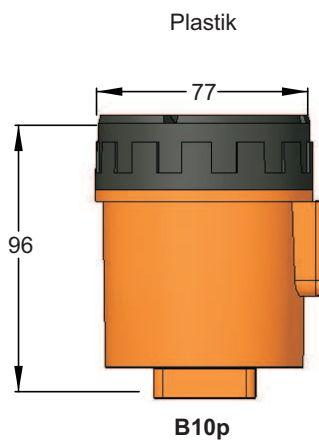
**SW2+SW1 ON konumunda iken, SW3 ON** yapılmışsa, kalibrasyon sırasında belirlenmiş olan **span** noktası **YUKARI** kayar (yükselier, span noktasına yaklaşır.) İstenilen değere geldiği zaman switch off konuma alınır.



**SW2 ON konumunda iken, SW4 ON** yapılmışsa, kalibrasyon sırasında belirlenmiş olan **span** noktası **AŞAĞI** kayar (azalır, sıfır noktasına yaklaşır.) İstenilen değere geldiği zaman switch off konuma alınır.



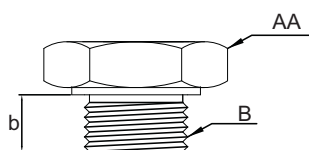
**SW2+SW1 ON konumunda iken, SW4 ON** yapılmışsa, kalibrasyon sırasında belirlenmiş olan **sıfır** noktası **AŞAĞI** kayar (alçalar, span noktasından uzaklaşır.) İstenilen değere geldiği zaman switch off konuma alınır.

**Muhafaza :**


SİPARİŞ KODU	TİP	MALZEME	KORUMA SINIFI	SICAKLIK (°C)	BOYUT a x b x c (mm)
055	B10p	Plastik (PBT)	IP 65	(-) 40...(+ 150	96 x 77
062	B20p	Plastik (PBT)	IP 65	(-) 40...(+ 150	132 x 104
335	B10x	Alüminyum	IP 65	(-) 40...(+ 150	96 x 77
376	B20x	Alüminyum	IP 66	(-) 40...(+ 200	132 x 104
307	B010	Alüminyum (Çift Hücreli)	IP 68	(-) 40...(+ 100	91 x 116
102	B101x	Pas. Çelik	IP 65	(-) 40...(+ 150	108 x 79

## Mekanik Bağlantı :

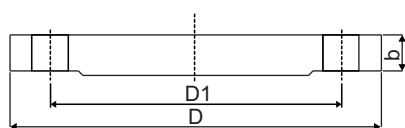
### Dişli



(ISO228-1)

Sipariş Kodu	Ölçü B	AA (mm)	Diş Boyu b (mm)
001	R 1/8"	17	12
002	R 1/4"	17	12
003	R 3/8"	24	20
004	R 1/2"	27	14
005	R 3/4"	32	14
006	R 1"	41	23
007	R 1 1/4"	51	23
008	R 1 1/2"	60	23
009	R 2"	70	23

### Flanşlı



(ISO1092-1)

Sipariş Kodu	PN 16	D (mm)	D1 (mm)	b (mm)
103	DN 25	165	85	16
104	DN 32	140	100	16
106	DN 50	165	125	18
108	DN 80	200	160	20
109	DN 100	220	180	20

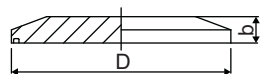
### Sipariş (ISO1092-1)

Kodu	PN 40	D (mm)	D1 (mm)	b (mm)
303	DN 25	115	85	18
304	DN 32	140	100	20
306	DN 50	165	125	20
308	DN 80	200	160	20
309	DN 100	235	190	24

### Sipariş (ANSI B16.5)

Kodu	150 LBS	D (mm)	D1 (mm)	b (mm)
606	DN 50	152,4	121	19
607	DN 65	177,8	139,7	22,2
608	DN 80	190,5	152,4	23,8
609	DN 100	228,6	157,2	23,8

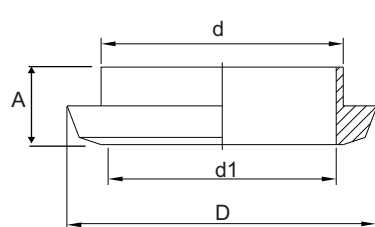
### Clamp



### Sipariş (ISO2852)

Sipariş Kodu	Ölçü D (mm)	b (mm)
851	DN 32	50,5
852	DN 50	64
853	DN 65	91

### Dairy



### Sipariş

Kodu	Ölçü D (mm)	Ölçü d (mm)	D (mm)	d1 (mm)	A (mm)
870	DN 40	DN 40	56	48	13
871	DN 50	DN 50	68	61	14
872	DN 100	DN 100	121	114	20

Örnek Modeller:

## İLETKEN SİVİLAR

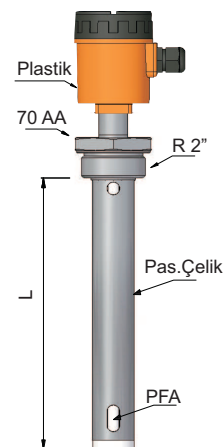
**ECAP 101**  
Komple İzoleli Prob  
İletken Tank



Maks. 4 m.

(-) 1 bar...(+ 100 bar  
(-) 40 °C...(+ 150 °C

**ECAP 102**  
Komple İzoleli Koaksiyel Prob  
Yalıtkan Tank

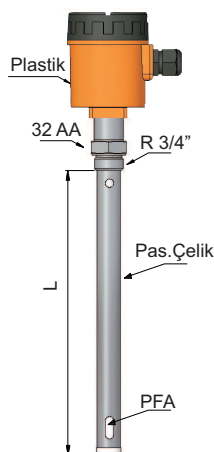


Maks. 4 m.

(-) 1 bar...(+ 100 bar  
(-) 40 °C...(+ 150 °C

**ECAP 103**

Komple İzoleli , Koaksiyel Prob  
Yalıtkan Tank

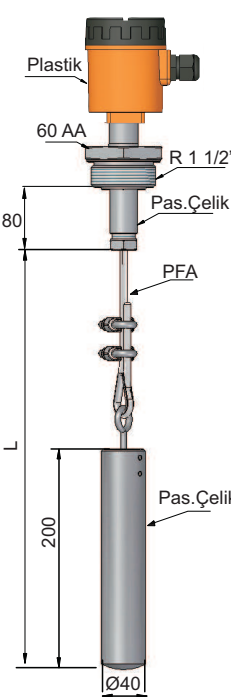


Maks. 1 m.

(-) 1 bar...(+ 100 bar  
(-) 40 °C...(+ 150 °C

**ECAP 107**

Komple İzoleli Halat  
İletken Tank

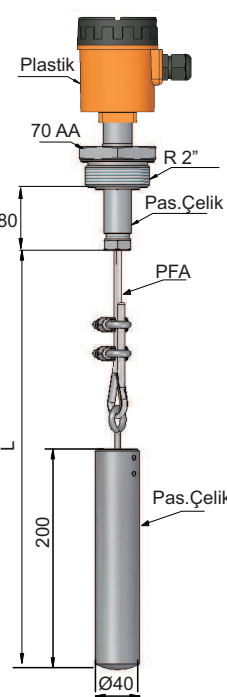


Maks. 16 m.

(-) 1 bar...(+ 60 bar  
(-) 40 °C...(+ 150 °C

**ECAP 107**

Komple İzoleli Halat  
İletken Tank



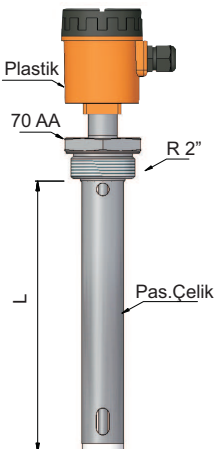
Maks. 32 m.

(-) 1 bar...(+ 60 bar  
(-) 40 °C...(+ 150 °C

**Örnek Modeller: DÜŞÜK İLETKENLİKLI SİVİLAR**

**ECAP 202**

İzolesiz Koaksiyel Prob  
İletken / Yalıtkan Tank

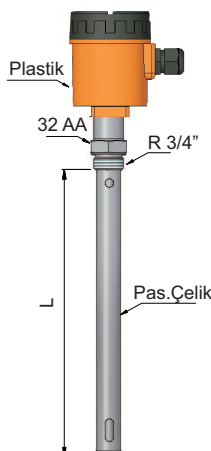


Maks. 4 m.

(-) 1 bar...(+ 100 bar  
(-) 40 °C...(+ 150 °C

**ECAP 203**

İzolesiz Koaksiyel Prob  
İletken / Yalıtkan Tank

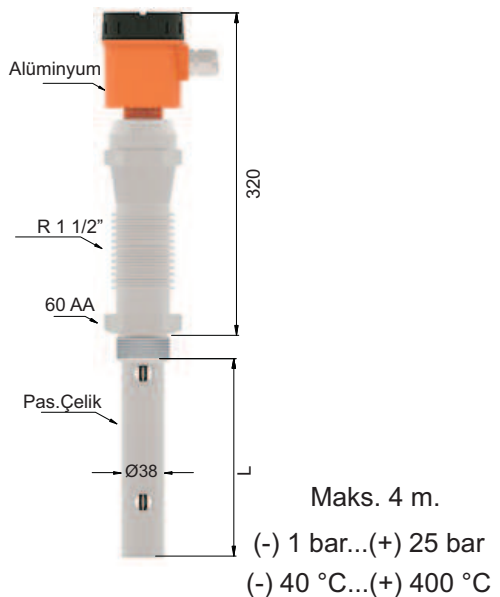


Maks. 1 m.

(-) 1 bar...(+ 100 bar  
(-) 40 °C...(+ 150 °C

**ECAP 20S**

İzolesiz Koaksiyel Prob  
İletken / Yalıtkan Tank

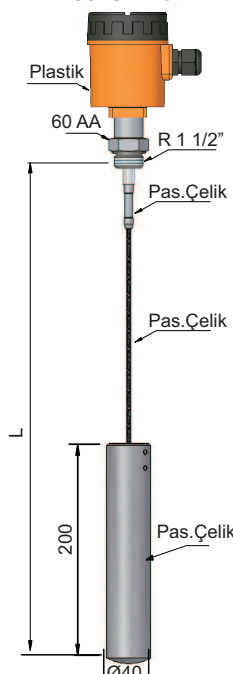


Maks. 4 m.

(-) 1 bar...(+ 25 bar  
(-) 40 °C...(+ 400 °C

**ECAP 204**

İzolesiz Halat  
İletken Tank

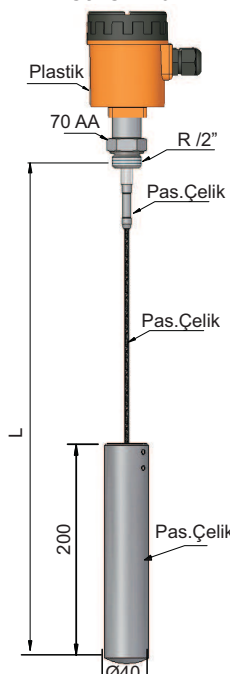


Maks. 16 m.

(-) 1 bar...(+ 60 bar  
(-) 40 °C...(+ 150 °C

**ECAP 204**

İzolesiz Halat  
İletken Tank

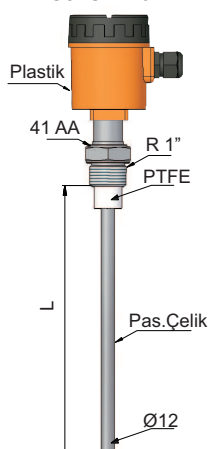


Maks. 32 m.

(-) 1 bar...(+ 60 bar  
(-) 40 °C...(+ 150 °C

**ECAP 205**

İzolesiz Prob  
İletken Tank



Maks. 6 m.

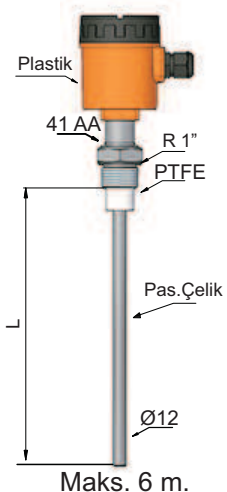
(-) 1 bar...(+ 60 bar  
(-) 40 °C...(+ 150 °C

Örnek Modeller:

## K A T I   P A R T İ K Ü L L Ü   M A L Z E M E L E R

### ECAP 305

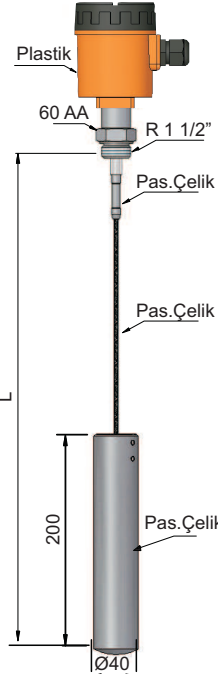
İzolesiz Prob  
İletken Tank



Maks. 6 m.  
(-) 1 bar...(+ 60 bar  
(-) 40 °C...(+ 150 °C

### ECAP 304

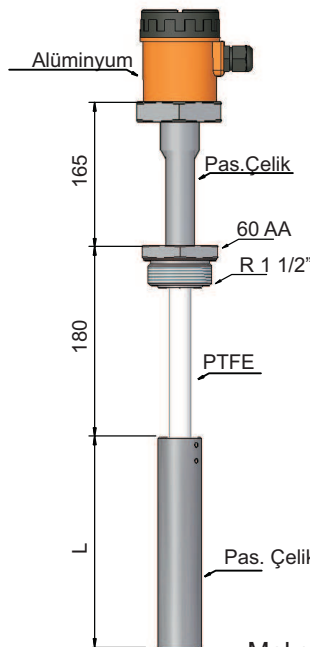
İzolesiz Halat  
İletken Tank



Maks. 16 m.  
(-) 1 bar...(+ 60 bar  
(-) 40 °C...(+ 150 °C

### ECAP 306

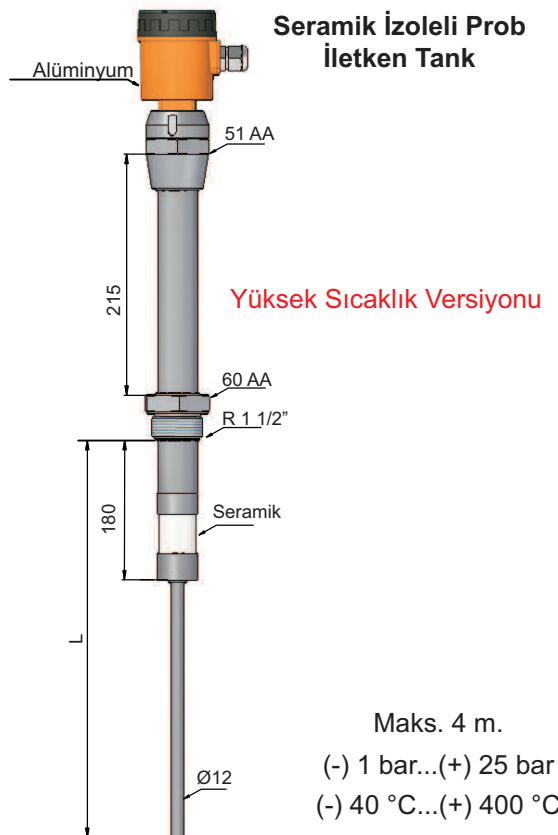
PTFE İzoleli Prob  
İletken Tank



Maks. 1 m.  
(-) 1 bar...(+ 25 bar  
(-) 40 °C...(+ 200 °C

### ECAP 30S

Seramik İzoleli Prob  
İletken Tank



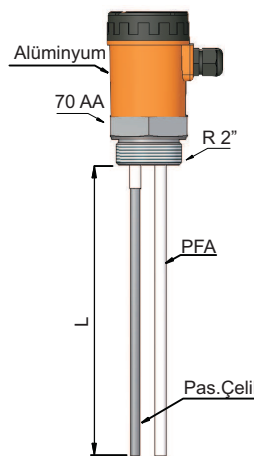
Maks. 4 m.  
(-) 1 bar...(+ 25 bar  
(-) 40 °C...(+ 400 °C

Örnek Modeller:

## Y A P I Ş K A N   v e   A S İ T   /   B A Z İ K   S I V I L A R

### **ECAP 408A**

**Çift Prob (Teki İzoleli)  
İletken / Yalıtkan Tank**

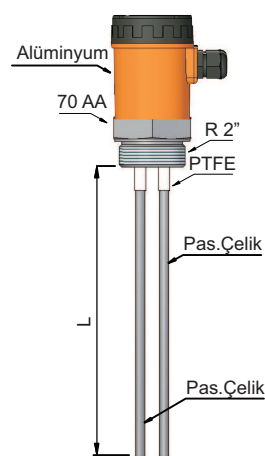


Maks. 4 m.

(-) 1 bar...(+ 100 bar  
(-) 40 °C...(+ 150 °C

### **ECAP 408B**

**Çift Prob, İzolesiz  
İletken / Yalıtkan Tank**

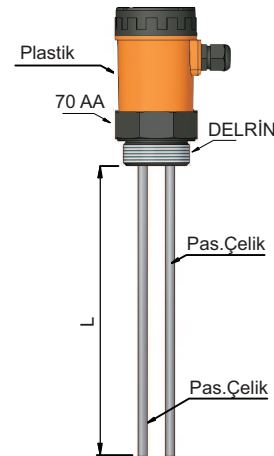


Maks. 6 m.

(-) 1 bar...(+ 60 bar  
(-) 40 °C...(+ 150 °C

### **ECAP 408B**

**Çift Prob, İzolesiz  
İletken / Yalıtkan Tank**

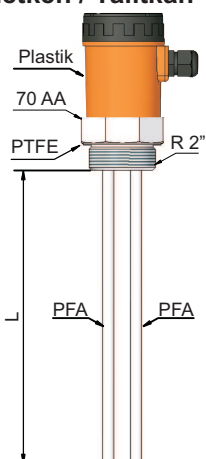


Maks. 6 m.

(-) 1 bar...(+ 25 bar  
(-) 20 °C...(+ 80 °C

### **ECAP 408T**

**Çift Prob, İzoleli  
İletken / Yalıtkan Tank**

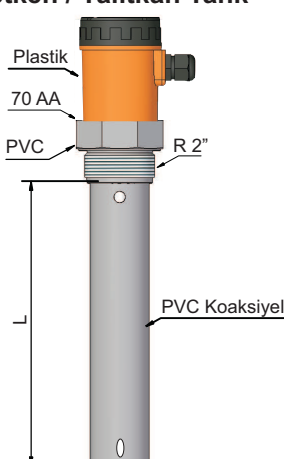


Maks. 1 m.

(-) 1 bar...(+ 25 bar  
(-) 40 °C...(+ 150 °C

### **ECAP 408Tp**

**Çift Prob, İzoleli PVC Koaksiyel  
İletken / Yalıtkan Tank**



Maks. 1 m.

(-) 1 bar...(+ 6 bar  
(-) 0 °C...(+ 60 °C

## Sipariş Şekli : Kodlamada örnek modelleri dikkate alabilirsiniz!.

### 1 MODEL ECAP

İletken Sıvılar.....1  
Düşük İletkenlikli Sıvılar.....2

Katı Partiküllü Malzemeler.....3  
Yapışkan ve Asit/Bazik Malzemeler.....4

### 2 SERTİFİKA

Yok .....0

(EN10204-3-1) Malzeme Sertifikasyonu.....1

### 3 PROB TİPİ (MAKSİMUM BOY)

Tek Prob - İzoleli (Maks. 4 m.).....1  
Tek Prob - Koaksiyelli (Maks. 4 m.) Ø 38.....2  
Tek Prob - İnce Koaksiyelli (Maks. 1 m.) , Ø 21.....3  
Halat - İzolesiz (Maks. 32 m.).....4  
Tek Prob - İzolesiz (Maks. 6 m.).....5  
Tek Prob - Yüksek Sıcaklık (Maks. 4 m.).....6  
Halat - Izoleli (0...32 m).....7

Cift Prob - Tek İzoleli (Maks. 4 m.).....8A  
Cift Prob - İzolesiz (Maks. 6 m.).....8B  
Cift Prob - Çift İzoleli (Maks. 4 m.) .....8T  
Cift Prob - Çift İzoleli , PVC Koaksiyelli (Maks. 4 m.) ..8Tp  
Cift Prob İnce - Çift İzoleli (Maks. 1 m.) .....8Tm  
Şeramik İzoleli Prob (Maks. 4 m.).....S  
Özel.....x

### 4 PROB ÇAPI (Ø)

.....mm

Özel.....x

### 5 DALMA BOYU

.....mm

### 6 PROSES SICAKLIĞI

Standart 150 °C.....0  
Soğutucu Aparat İle 200 °C.....1

Kriyojenik Tanklar İçin (-) 196 °C.....2  
Peek İzolasyon İle 230 °C .....3  
Seramik İzolasyon İle 400 °C .....4

### 7 BAĞLANTI

#### Rekor (ISO 228-1)

R 1/2" .....004  
R 3/4" .....005  
R 1" .....006  
R 1 1/2".....008  
R 2".....009  
1/2" NPT.....54  
3/4" NPT.....55

#### Clamp (ISO 2852)

DN 25 - PN 16 ... 851  
DN 32 - PN 16 ... 852  
DN 50 - PN 16 ... 853

#### ISO Flanş (1092-1)

DN 25 - PN 40 ... 103  
DN 32 - PN 40 ... 104  
DN 50 - PN 40 ... 106  
DN 80 - PN 40 ... 108  
DN 100 - PN 16 ... 109

#### ASA Flanş (B16.5)

DN 50 - 150 lb ... 606  
DN 65 - 150 lb ... 607  
DN 80 - 150 lb ... 608  
DN 100 - 150 lb ... 609

### 8 ÇIKIŞ

4-20 mA iki telli .....19  
4-20 mA üç telli .....20  
0-10 V üç telli .....21  
0-20 mA üç telli .....22

3 - 180 ohm .....23  
10-180 ohm .....24  
240-33 ohm .....25  
4-20 mA İki Telli+Röle .....26  
Özel.....x

### 9 MUHAFAZA

Plastik Muhabaza , B10p .....055  
Plastik Muhabaza , B20p .....062  
Alüminyum Muhabaza , B10x .....335

Alüminyum Muhabaza , B20x .....376  
Alüminyum, Çift Kapaklı (B010).....307  
Pas.Celik Muhabaza , B101x.....102  
Özel.....x

### 10 İZOLASYON MALZEMESİ

PBT.....65  
PTFE.....66  
PFA.....67  
PEEK.....68

Polyamid.....69  
Seramik.....70  
Kauçuk.....81  
FKM.....84  
Özel.....x

### 11 BAĞLANTI MALZEMESİ

316 Paslanmaz Çelik .....02  
Pirinç.....41  
PVC.....61  
Polipropilen.....62

Delrin.....63  
PVDF.....64  
PBT.....65  
PTFE.....66  
Özel.....x

### 12 ELEKTRİK BAĞLANTISI

Klemensli.....00

Özel.....x

### 13 OPSİYONEL

Yok...../ 0  
By - Pass Tüp...../ T

Ayrı Elektronik Ünite...../ S  
Çift Hücreli Dijital Gösterge..... / EDS02  
Duvar Aparatı...../ W  
Özel...../ x

### ÖRNEK

ECAP 101 - Ø 10 - 300 mm - 0 - 006 - 21 - 055 - 66 - 02 - 00 / 0

İletken sıvılar için, L= 300 mm, R1", 0-10 V, Alüminyum Muhabazalı , Ø 10 Prob