

## OK-C2106-S

### Yüksek Isıya Dayanıklı Ex-Proof Muhafaza



#### Genel Özellikler

- 304 / 316L Paslanmaz Çelik
- CNEX Sertifikası
- IP67, Exd CT6 / DIP A20 TA, T5 Çift Patlamaya Dayanıklılık Sınıfı
- Yüksek Isıya Dayanıklı Manometre Cam
- Hava ile Soğutma (-25 ~ 150°C )
- Su ile Soğutma (0 ~ 200°C )
- Montaj: Duvar/Direk
- Esnek Tüp
- Çalışma Gerilimi: AC85-256V

Çift katmanlı paslanmaz çelik muhafazasıyla yüksek sıcaklıkta sorunsuz çalışır. Kendi kendini temizleyen nanometre cama sahiptir. Endüstriyel alanlarda kullanılmaya uygun sertifikalara sahiptir. Çalışma gerilimi aralığı oldukça geniştir.

## OK-C2106-S

### Yüksek Isıya Dayanıklı Ex-Proof Muhafaza

#### Teknik Özellikler

Model	Tecnosec OK - C2106-S Teknik Özellikleri
<b>Ex-Proof</b>	
Sertifika	Exd CT6 Gb / DIP A20 TA, T5
CNEX Belgeleme No.	CNEX 13.4248
Standart	Q32042ZAF013-2013
<b>Mekanik</b>	
Muhafaza Malzemesi	Paslanmaz çelik 304/316L, çift katmanlı
Koruma Sertifikası	IP67
Threaded Hole	2 set G3/4 Glands
İçeride	Entegre silecek sistemi ve güneş koruması
Net Ağırlık	9.1Kg
Boyutlar	374*163*185mm
<b>Çevre Koşulları</b>	
Montaj	Duvara veya direğe
Çalışma Sıcaklığı	-25°C ~ +60°C (Basıncılı hava soğutma) 0°C ~ +200°C (Su ile soğutma)
Hava Basıncı	80KPa ~ 106KPa
Nem	≤95% (+ 25%)
<b>Elektrik</b>	
Çalışma Voltajı	AC85 ~ 220V,AC24V,DC24V, DC12V
İletişim Protokolü	TCP/IP/PELCO-D/PELCO-P, diğer
Communication Oranı	2400 ~ 19200bps (ayarlanabilir)
Çıkış Modu	AV/ RJ45