

# HAVA KLAPESİ REGÜLATÖRÜ ATA200 SERİSİ

ESBE hava klapesi regülatörü ATA200 serisi, hava beslemesini ayarlayarak katı yakıtla yanan kazanların sıcaklığını düzenlemek için tasarlanmış bir kontrol cihazıdır.



## UYGULAMA

ESBE hava klapesi regülatörü ATA200 serisi, hava beslemesini ayarlayarak katı yakıtla yanan kazanların sıcaklığını düzenlemek için tasarlanmış bağımsız bir termostatik genişleme kontrol cihazıdır. Elektrik kablosu veya karmaşık bağlantı gerektirmez. Termostatik kontrol başı kazan sıcaklığını algılar ve bir kol ve zincir vasıtasıyla hava damperinin pozisyonunu ayarlar, böylece kazana giden yanma hava beslemesini düzenler. ESBE hava klapesi regülatörü 35-95°C aralığında tamamen ayarlanabilir. Hava klapesi regülatörü, bir dişli daldırma çukuru vasıtasıyla doğrudan kazan su yoluna bağlanır.

## MONTAJ

Hava klapesi regülatörü ATA200 serisi hem yatay hem de dikey olarak monte edilebilir (kol yukarı bakacak şekilde). Zincir gerekli sıcaklığa ulaşıldığında kapanabilsin diye koldan hava damperine bağlanmalıdır.

## SERVİS VE BAKIM

Hava klapesi ATA200 serisi normalde herhangi bir bakım gerektirmez. Bununla birlikte gerekirse, regülatör daldırma çukurundan ilk kez çıkarıldığında termostatik kapsül değiştirilebilir.

## ATA200 HAVA KLAPESİ REGÜLATÖRÜ ŞUNLAR İÇİN TASARLANMIŞTIR

- Isıtma

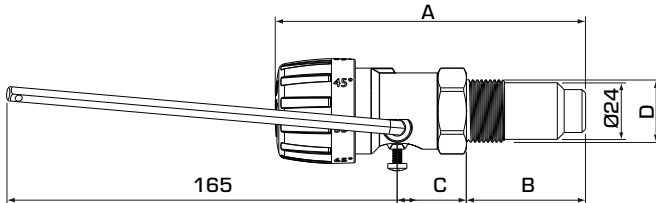
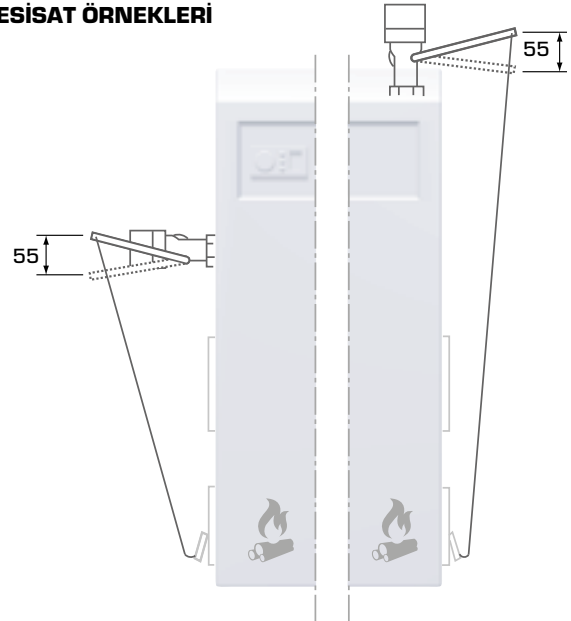
### TEKNİK BİLGİ

Azami çalışma sıcaklığı: \_\_\_\_\_ 100°C  
Düzenleme aralığı: \_\_\_\_\_ 35-95°C  
Kaldırma kuvveti: \_\_\_\_\_ 10 N  
Kaldırma stroku: \_\_\_\_\_ 55 mm  
Zincir uzunluğu: \_\_\_\_\_ 1,6 m  
Bağlantı: \_\_\_\_\_ Dış dişli, ISO 228/1

Malzeme  
metal aksamlar: \_\_\_\_\_ çelik  
Yüzey kaplaması: \_\_\_\_\_ çinko kaplama

PED 2014/68/EU, madde 4.3

## TESİSAT ÖRNEKLERİ



## ATA200 SERİSİ

| Ürün No  | Referans | Kaldırma kuvveti [N] | Sıcaklık aralığı | Bağlantı D | Boyut |    |    | Ağırlık [kg] | Yerine geç |
|----------|----------|----------------------|------------------|------------|-------|----|----|--------------|------------|
|          |          |                      |                  |            | A     | B  | C  |              |            |
| 56001100 | ATA212   | 10                   | 35-95°           | G 3/4"     | 130   | 50 | 29 | 0,38         | 31800200   |
| 56001500 |          |                      |                  |            | 155   | 75 | 29 | 0,41         | -          |