

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

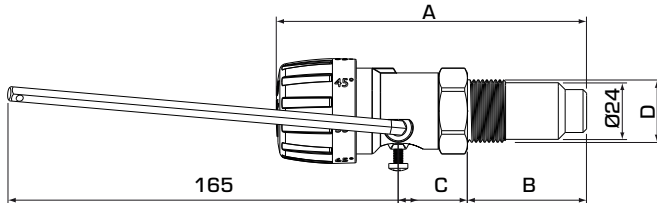
ESBE hava klapesi regülatörü ATA200 serisi, hava beslemesini ayarlayarak katı yakıtla yanan kazanların sıcaklığını düzenlemek için tasarlanmış bağımsız bir termostatik genişleme kontrol cihazıdır. Elektrik kablosu veya karmaşık bağlantı gerektirmez. Termostatik kontrol başı kazan sıcaklığını algılar ve bir kol ve zincir vasıtasıyla hava damperinin pozisyonunu ayarlar, böylece kazana giden yanma hava beslemesini düzenler. ESBE hava klapesi regülatörü 35-95°C ve 60°C-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 ulaştığında 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

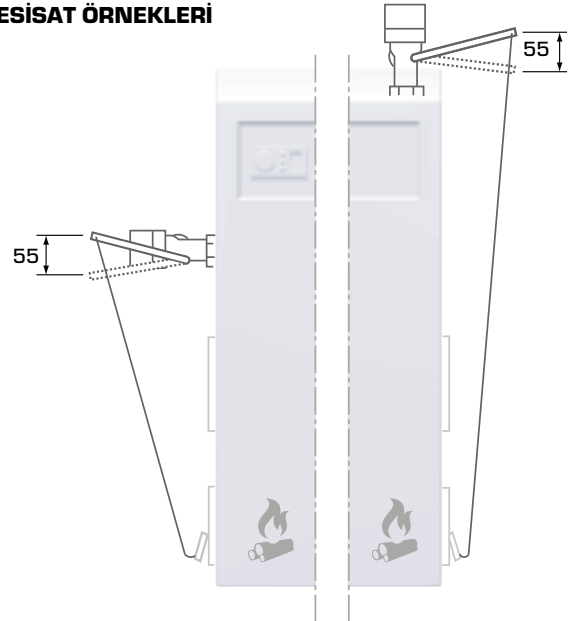
TEKNİK BİLGİ

Azami çalışma sıcaklığı: _____ 100°C
Düzenleme aralığı: _____ 35-95°C ile 60-95°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 ¾"	130	50	29	0,38	31800200
56001500					155	75	29	0,41	-
56001200					G 1"	130	50	29	0,40
56001300	ATA222	10	60-95°	G ¾"				0,38	-