

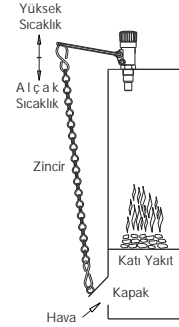
KULLANIM AMACI :

Bu cihaz, odun, kömür gibi katı yakıt kullanan kazanların, yanma için gerekli hava ihtiyacını otomatik kontrol eden, zincir tahrikli termostatik regülatördür. Radyatör gövdesi, ısıya dayanıklı plastikten imal edilmiş olup, mekanik darbeler ve sıcaklık artırı dayanıklıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

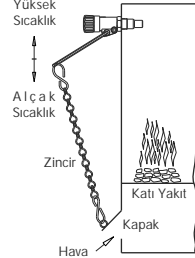
Çalışma Aralığı	30 ... 90 °C
Maksimum Su Sıcaklığı	120 °C
Maksimum Ortam Sıcaklığı	60 °C
Zincir üzerindeki maksimum Yük.	100 ... 800 g.
Çalışma Pozisyonu	Yatay, Dikey, Dikey-Yan
Bağlantı Diş	G 3/4" B

REGÜLATÖR MONTAJI :



- 1) Regülatörü, kazanın üzerindeki G 3/4" di ba lantılı yuvaya, uygun sızdırmazlık elemanları kullanarak (Teflon bant, sızdırmazlık macunları, vb. ile) monte ediniz.
- 2) Bu esnada, regülatör gövdesi üzerindeki çıkıntının ;
 - a) Dikey montaj konumunda : Öne doğru gelmesine,
 - b) Yatay montaj konumunda : Aşağı doğru gelmesine,
 - c) Dikey-Yan montaj konumunda : Yukarıya doğru gelmesine, dikkat edilmelidir.

Çıkıntı üzerine nakliye amaçlı takılan, plastik boruyu çıkarın, altkö e kesitli hareket kolunun deliksiz tarafını buraya takın ve hareket kolunu zincir halkasının üzerinde olacak şekilde kolu bırakın ve sıkın ya da kazan kapak ını ve hareket kolunu yatay pozisyona yakın olabilecek en uygun şekilde (Altkö e profilin müsaade ettiği en fazla şekilde) sabitleyiniz. Zincirin büyük halkasını, hareket kolunun delikli tarafına takın. Zincirin diğer ucunu kapak üzerindeki kol'a takınız ve serbest kalan kısmı zincire ili tiriniz. Ayar volanı döndürerek hareket kolunun, zincirin ve kapak ın serbest hareket kontrolünü yapınız.



REGÜLATÖR KAL BRASYONU :

- Kazana gerekli katı yakıtınızı koyarak/doldurarak yapınız.
- Regülatör volanını 60 °C 'ye getiriniz, Su sıcaklığı 60 °C ula tında, birkaç dakika bekleyerek, dura an (stabil) hale gelmesini bekleyiniz.

- Kazan kapak ı üzerindeki mile ba lı zinciri, kapak bo lu u 1 mm. civarında olacak şekilde ba layınız.
- Bu ayar sonrasında istedi iniz sıcaklık de erini tekrar seçebilirsiniz.
- Kazan sıcaklığı ayarlanan de erden, dü ükse zinciri kısaltın, yüksekse zinciri uzatınız.
- Kazanın iç sıcaklığı, regülatörden ba ımsız olarak etkileyen faktörleri gözönüne alınmalıdır. (Örnek : Yakıt miktarı, kazan içindeki kül miktarı, kapak ın pozisyonu, kazanın ve komple ısıtma tesisinin ısı gecikmelerden kaynaklanan di er tüm faktörler)