



Isıtma

Modern sistemler için tasarlanmış bileşenler



VANALAR VE TERMOSTATİK KONTROL BAŞLIKLARI



FONKSİYON VE ÖZELLİKLERİ

- İstenmeyen ısı artışlarını engellemek ve gözle görülür enerji tasarrufu sağlamak için tasarlanmıştır.
- İstenmeyen ısı artışlarını engeller
- %20 enerji tasarrufu elde etmek için en iyi çözümü (manuel vanalara göre)
- Dâhili ve uzaktan sensörlü versiyonları mevcuttur.
- Montajı kolay ve hızlıdır
- Kalorimetreli veya ısı pay ölçerli sistemlerle doğrudan kullanım

KIT 4220402 KDS



PERFORMANSLAR

MAKSİMUM DİFERANSİYEL BASINÇ KONTROL AYARI	1 bar
AYARLAMA SKALASI	±5 *
MAKSİMUM ÇALIŞMA BASINCI	10 bar
SICAKLIK AYAR ARALIĞI	7÷28°C
DONMA KORUMA AYAR DEĞERİ	7°C
MAKSİMUM ORTAM SICAKLIĞI	50°C

ÜRÜN GAMI



KOD	DESCRIPTION
204000	Dönüştürülebilir radyatör vanaları için termostatik kontrol başlığı.
204100	Termostatik ve dönüştürülebilir radyatör vanaları için termostatik kontrol başlığı.

SERİSİ	DESCRIPTION
338 - 339 401 - 402	DÖNÜŞTÜRÜLEBİLİR RADYATÖR VANALARI
425 - 426 421 - 422	ÖN AYARLI DÖNÜŞTÜRÜLEBİLİR RADYATÖR VANALARI
220 - 221 222 - 223 224 - 227	TERMOSTATİK RADYATÖR VANALARI

REFERANS BELGELER:

BROŞÜR 01034



KODSAN
CALEFFI

0356314TR

BU YAYINDA YER ALAN ÜRÜNLERİ VE BUNLARA AİT İLGİLİ TEKNİK VERİLERİ HERHANGİ BİR ZAMANDA VE ÖNCEDEN HABER VERMEKSİZİN DEĞİŞTİRME HAKKIMIZI SAKLI TUTARIZ.

Organize Sanayi Bölgesi Karamanlılar Cd. No:10 Sincan - Ankara / TÜRKİYE
Tel. +90 0312 267 0767 · Fax +90 0312 267 0554
www.kodsancaleffi.com