

TÜRKİYE'DE İLK!

Isıtma sektöründe her üretici farklı bağlantı modelleri ile manometre veya termo-manometre kullanmaktadır ve bunun sonucunda yüzlerce çeşit manometre ortaya çıkmaktadır.

BDR Control olarak; ortak bir bağlantı modeli oluşturarak hem üreticilerin, hem toptancıların hemde teknik servislerin işlerini kolaylaştıran patentli bir proje geliştirdik. Bu sayede; 6 çeşit ürün barındırarak, 30 çeşit ürüne uyum sağlayan bir ürün çeşitliliğine sahip olabilirsiniz.

30!

BASINÇ VE SICAKLIK GÖSTERGELERİ

MANOMETRELER

Ø
CM27
CM37
CM40
CM52



Özellikleri;

Bakır alaşımı, yüksek hassasiyetli amplifikasyon mekanizması
Kasa Çapı: 27mm, 37mm, 40mm, 52mm
Ölçekler: 0/4 bar veya 0/6 bar, diğer ölçekler talep üzerine
Tolerans: % +- 3
Kapiler: PVC kaplı bakır
Soket: Pirinç
Maksimum Kasa Dayanma Sıcaklığı: 70c

TERMOMANOMETRELER

Termomanometre; Kullanıldığı kapalı sistemin basınç ve ısı kontrolünün yapılmasına olanak sağlayan alettir

Ø
CTM37
CTM40
CTM52



Özellikleri;

Bakır alaşımı, yüksek hassasiyetli amplifikasyon mekanizması
Kasa Çapı: 37mm, 40mm, 52mm
Ölçekler: 0/4 bar veya 0/6 bar, diğer ölçekler talep üzerine/// 120c
Tolerans: % +- 3
Kapiler: PVC kaplı bakır
Soket: Pirinç
Maksimum Kasa Dayanma Sıcaklığı: 70c

VYT
BBD
AE
BİA
BYT
BW
BYM
MC
BOS
VET
EC
EMP
VVUW
BER
BW2
FR
BYM2

HAVA PROSESTATLARI



Özellikler:

Hava ve nötr gazlar
Çalışma Basınç Aralığı 20.400Pa
Elektrik Bağlantısı Yassı konektör 6,3 veya 4,8 mm
Basınç Bağlantısı Hortum bağlantısı Ø 6,2 mm

SENSÖRLER

Özellikler:

Gövde dayanım sıcaklığı: 50-200c
Hassasiyet: Min 70c Max 135c
Talebinize özel üretim yapılmakla birlikte, 10'dan fazla çeşit sensör üretimimiz bulunmaktadır.
10k ve 12k seçenekleriyle



ATEŞLEME ELEKTROTLARI

Yüzlerce çeşit elektrod
Talebe özel üretim



BOBİNLER



Sigma'da iki adet otomatik solenoid kapama valfi bulunmaktadır.

-Solenoid (EV1) enerji verilirse, gaz valfi çalışmaya başlar.

-İkinci solenoid (EV2) gazın servo devresinden akmasını sağlar.



840 Sigma'nın üzerine diyaframlı ve yaylı ekstra bir hazne yerleştirilmiştir.

EV2 servo devresini çalıştırdığında, gaz yavaşça açılan bölme girer. Ana valf diyaframının altındaki gaz basıncını belli bir seviyeye kadar getirir ve kısmen gaz yolunu açar. Diyaframın yavaş açılması hareketi sayesinde basınç artmaz. Ayarlanabilir yavaş açılma versiyonunda uygun ayar vidası ile basınç artışı ve açılma süresi ayarlanan limitler arasında değiştirilebilir.



Belli bir süre sonra yavaş açılan yay tamamen sıkıştırılır ve bu sebeple hacim değişikliği daha fazla olmaz ve ana diyaframın altındaki basınç hızla artarak ana değeri tamamen aktif eder.

Elektrik bağlantısı:

- Otomatik kapatma vanaları

- Koruma derecesi

erkek kontak 303 molex

uyumlu, dişi molex serisi

3001 için uygun

IP 40 ile Sit konnektörleri

IP 44 ile Sit konnektörleri ve contaları



Bağlantı diyaframı, Şekil 2'de verilmiştir. Otomatik kesme vanası EV1, 3 ve 4 numaralı bağlantı pimleri ile sağlanabilir.

Otomatik kapatma valfi EV2, pin 1 ve 3'ü bağlayabilir

BDR Control, 30'un üzerindeki ürün çeşitliliği ve 8'den fazla ülkede ki satış ağı ile müşterilerine üstün teknoloji, yüksek marka kalitesi ve dinamik bir insan kaynağı ile hizmet vermektedir.

Modern hayatı şekillendiren yeni keşiflerin öncülüğünü üstlenerek daha iyi bir yaşamın standartlarını oluşturmak için çalışan BDR Control, 2019 yılında kurulmuştur.




Dünya'da her geçen gün hurdaya ayrılan ürün sayısı artış göstermektedir. Bu artışın önüne geçebilmek için BDR Control, yüksek kalitede ürettiği ara mamüller ve kontrol ürünleri ile insanların bitmiş ürünlerini hurdaya ayırmak yerine tamir etmelerine olanak sağlamaktadır.

Müşterilerinin yanı sıra çalışanları, iş ortakları ve hatta rakipleri için bir tutkuya dönüşecek, sınıfının en iyisi ürünleri bünyesinde barındıran BDR Control, çalıştığı alanlarda küresel bir oyuncu olma hedefiyle çalışmalarına devam etmektedir.

BDR Control'un ulaştığı başarının arkasında, müşteri odaklı ve verimliliği merkez alan bir yönetim yaklaşımı yer almaktadır.



 www.bdrcontrol.com

   [bdrcontrol](https://www.facebook.com/bdrcontrol)