

# KALITELİ HAVA AKIMLARI İÇİN SIRIUS'LU ORION-LØV

genel görünümüne geri dön

tarih  
13.08.2014

yönerge  
ürünler

Sirius'lu Orion-LØV, VAV işlevi bulunan bir difüzör birimi olup, gereksinimlere göre ayarlanan hava akış hızlarını sağlamak amacıyla ventilasyon sistemlerinde difüzör ve hacimsel akış kontrolörü olarak kullanılır. Orion-LØV, mükemmel indüksiyon imkanı sağlar ve çeşitli hava akış hızları için idealdir.

Sirius'lu Orion-LØV, gereksinimlere göre, hava akış hızlarının ayarlanması amacıyla yapısında dahili bir VAV-kontrolörü bulundurmaktadır. Damper çözümü yüksek akış hızındaki basıncı tutar ve düşük ses seviyesini sürdürmeye devam eder. Bu, kanal sisteminde ilave damper ve ses yalıtıcı ihtiyacını azaltabilir.

Sirius'lu Orion-LØV, VAV için VIP-X kontrol sisteminin bir parçasını oluşturur ve ayrıca Winsta fişli kablo sistemi ile de kullanılabilir. Hareket detektörü, difüzör cephesine entegre edilebilir. Sirius'lu Orion-LØV, SD sistemlerine doğrudan BUS iletişimi için Belimo MP-Bus, Lon veya Modbus ile de dağıtılabilir.

Sirius'lu Orion-LØV, ventilasyon sistemlerindeki hava akışı hızlarının gerektiği şekilde ayarlanabildiği bir ölçüm ve kontrol birimidir. Ölçüm istasyonunda, farklılaşan basınç, sisteme entegre bulunan ölçüm rodları kullanılarak ölçülür. Sirius, Belimo'dan LHV-D3 VAV kontrolörü ile donatılmıştır. Orion-LØV'de LØV perforaj ile çıkarılabilir bir cephe paneli de bulunur ve bir dizi tavan sistemi için uygundur.

Uygulama: Sirius'lu Orion-LØV, VAV işlevi bulunan bir difüzör birimi olup, gereksinimlere göre ayarlanan hava akış hızlarını sağlamak amacıyla ventilasyon sistemlerinde difüzör ve hacimsel akış kontrolörü olarak kullanılır. Orion-LØV, mükemmel indüksiyon imkanı sağlar ve çeşitli hava akış hızları için idealdir.

Fonksiyon: Sirius'lu Orion-LØV, gereksinimlere göre, hava akış hızlarının ayarlanması amacıyla yapısında dahili bir VAV-kontrolörü bulundurmaktadır. Damper çözümü yüksek akış hızındaki basıncı tutar ve düşük ses seviyesini sürdürmeye devam eder. Bu, kanal sisteminde ilave damper ve ses yalıtıcı ihtiyacını azaltabilir.

Sirius'lu Orion-LØV, VAV için VIP-X kontrol sisteminin bir parçasını oluşturur ve ayrıca Winsta fişli kablo sistemi ile de kullanılabilir. Hareket detektörü, difüzör cephesine entegre edilebilir. Sirius'lu Orion-LØV, SD sistemlerine doğrudan BUS iletişimi için Belimo MP-Bus, Lon veya Modbus ile de dağıtılabilir.

Tasarım: Sirius'lu Orion-LØV, ventilasyon sistemlerindeki hava akışı hızlarının gerektiği şekilde ayarlanabildiği bir ölçüm ve kontrol birimidir. Ölçüm istasyonunda, farklılaşan basınç, sisteme entegre bulunan ölçüm rodları kullanılarak ölçülür. Sirius, Belimo'dan LHV-D3 VAV kontrolörü ile donatılmıştır. Orion-LØV'de LØV perforaj ile çıkarılabilir bir cephe paneli de bulunur ve bir dizi tavan sistemi için uygundur.

Materyaller ve Yüzey Kaplama Sirius galvanize edilmiş çelik tasarımı ile temin edilir. Ölçüm birimi alüminyum olup, hortum ve nipeller ise plastiktir. Damper, polyester ile donatılmıştır ve bağlantı yakasında EPDM kauçuk conta bulunur.

Download [leaflet](#)