

FRIGID-X™ PANEL SOĞUTUCUSUNU, FRIGID-X™ PANEL SOĞUTUCU BAYPAS SİSTEMİ ile yasal ve kolay bir şekilde "SABİT BİR TEMİZLEME" Sistemine dönüştürün



SİSTEM NEDİR - KULLANIM NEDENLERİ

Çok kirli ortamlarda ve panel soğutucusu çalışmıyor iken, düşük miktardaki basınçlı havanın kontrol paneline girmeye devam etmesini isteyebilirsiniz (kullanılan bir selenoidi ve termostat pakedinin kapatılması). Bu bir "SABİT TEMİZLEME" sistemidir. Bunu yapmanın yollarından biri selenoid valf üzerine küçük bir delik açmaktır. Ancak bu durum, birçok yasal yönergeye ya da en azından şirket politikalarına aykırı olacaktır. Çünkü selenoide açılacak bu delik, selenoidin test edilmiş elektrik onay bütünlüğünü tehlikeye atacaktır. Bunlara ek olarak, daha büyük kontrol panellerinin çoğu, daha büyük hava akışı ile "temizlenebilir" ve küçük paneller için ihmal edilebilir miktarda hava akışı gerekir.

FRIGID-X™ PANEL SOĞUTUCU BAYPAS SİSTEMİ, büyük ve küçük panellerin temizliği için gerekli duyulan görevlerin tamamını yerine getirir. Belli miktarlardaki hava akışını baypas edebilmek için selenoid valfe kolayca monte edilir. Baypas üzerindeki bir kontrol vanası, belirlenen kontrol paneline kadar istenen akış seviyesini ayarlar. Basit, kolay ve güvenilirdir.



PARÇA NO.	PARÇA TANIMI
69700	Baypas sistemi, paslanmaz hortum ile birbirine bağlanan 316L paslanmaz çelik dirsek bağlantıları ve 316L paslanmaz çelik kombinasyonları, paslanmaz çelik hortum ile birbirine bağlanan akış kontrol vanasından oluşur.