

Malzeme Tanımı: 0-100 Bar Basınç Regülatörü (S-166)

- Açıklamalar:
 - o Basınç regülatörü pnömatik sistemlerde gaz basıncının kontrollü olarak ayarlanması amacıyla kullanılmaktadır.
- Genel Özellikler:
 - o Basınç regülatörü üzerinde gazın basıncının ayarlanması için elle döndürülmeye uygun ara yüz bulunacaktır.
- Teknik Özellikler
 - o Gösterge Basıncı : 0-250 bar
 - o Gösterge Sayısı : 2 (giriş ve çıkış için)
 - o Gösterge Boyutları : maksimum Ø60 mm
 - o Basınç Regülatörü Giriş Portu : NPT 1/4 (Dişi)
 - o Basınç Regülatörü Çıkış Portu : NPT 1/4 (Dişi)
 - o Çalışma Basıncı : maksimum 250 bar
 - o Çalışma Gazı : Nitrojen, argon, hava vb.
 - o Ağırlık : maksimum 2 kg (çantasız)
 - o Boyut : maksimum 145x115x120
 - o Malzeme (gövde) : Paslanmaz ve / veya paslanmaya karşı tedbir alınmış malzeme
 - o Malzeme (tutamak) : Polyamid vb. plastik
 - o Malzeme (Sızdırmazlık Elemanı) : Çevre koşullarına uygun ürün seçilmelidir
- Çevre Şartları:
 - o Çalışma Sıcaklığı : -40 °C / +80 °C
 - o Nem : MIL-STD-810F, Metod 507.4
 - o Titreşim : AECTP-400 Ed.3 Figure B-2 "Materiel in Turret Bustle Rack or Installed In Turret " profili ile tanımlı eksen başına 4 saatlik titreşim
MIL-STD-810G, Metod 514.6, Prosedür I, Kategori 4, Figure 514.6C-1, Common carrier" ve "MIL-STD-810G, Metod 514.6, Prosedür I, Kategori 11, Figure 514.6C-10, Rail Cargo vibration exposure"
 - o Şok : MIL-STD-810G, Prosedür I, Fonksiyonel Şok, 40g 11ms, testere dişi (terminal)

Ürün 3. kişilerin Fikri ve Sınai Mülkiyet Haklarını ihlal etmemelidir.

Ürünün yerleştirilmesi kapsamında çalışmak isteyen firmaların; ilgili alandaki deneyimlerini, referanslarını ve ürünü yerleştirebilecek yetkinlikte olduğunu anlatan en fazla iki sayfa tanıtım dokümanını millilestirme@aselsan.com.tr adresine göndermeleri beklenmektedir.