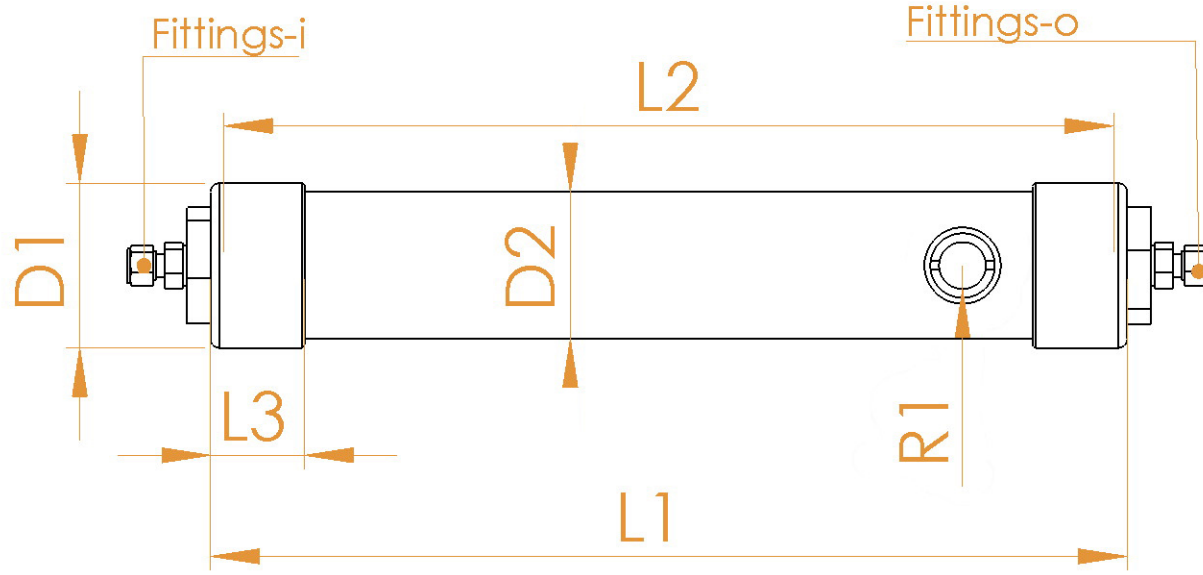




SENH TİPİ KOLONLAR



Genel Bilgiler

SENH Tipi Kolonlar, gaz karışımlarının içerisinde seçilen H_2 , O_2 , H_2O , HC , CO_2 veya CO 'i adsorpsiyon yöntemiyle etkin bir şekilde ayıran, ucuz maliyetli kolon tipleridir. Tüpün gövde materyali, kapakları ve bağlantı parçaları paslanmaz çelikten yapılmıştır. Ayrıca tüpün içini kontrol edebilmek amacıyla bir gözetleme deliği mevcuttur. Kolonlar boş haldedir. Maksimum basınç 40 bardır. Farklı uygulamalar için özel çözümler iş modelimizin temelini oluşturmaktadır. Ayrıntılı bilgi için bize ulaşabilirsiniz.

Özellikler

| | |
|----------------------------|--|
| Çıkış Gaz Kompozisyonu (%) | > 99.99 |
| Maksimum Basınç | 40 bar |
| Maksimum Sıcaklık | 100°C |
| Gözetleme Deliği Çapı (R1) | 8 mm |
| Kullanım Alanları | Tüm gaz karışımları(He , H_2 , N_2 , Ar , Hidrokarbonlar) |

*** Kullanım amacına göre kullanım süresi değişiklik göstermektedir.

Kullanım Alanları

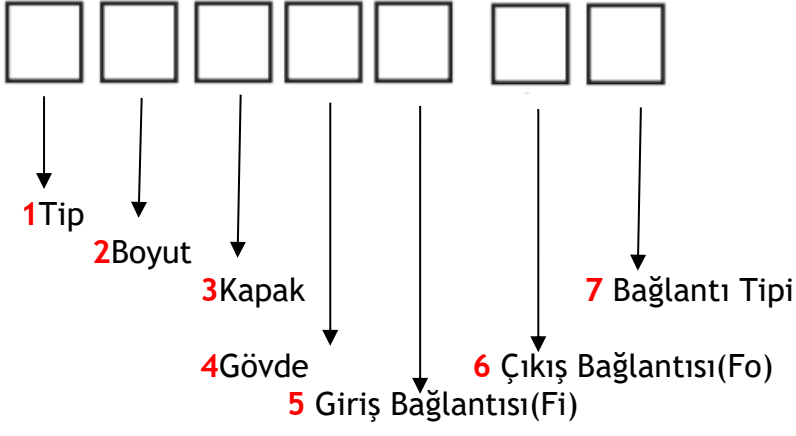
- Laboratuvar Ölçüm Cihazları (GC/MS)
- Endüstriyel Ekipmanlar (Gaz Saflaştırma İşlemleri, Basınçlı Hava Sistemleri)
- Kaynak Endüstrisi (Inert Kaynak/Lehim Sistemleri)
- Savunma Sanayii (Radar Dalga Kılavuzu Basınçlandırma, Pnömatik Silahlar)
- Yarı İletken Sektörü
- Sağlık Sektörü
- Gıda Sektörü





SENH TİPİ KOLONLAR

Sipariş Sistemi



Örnek Sipariş:

Giriş - Çıkış bağlantı ölçüleri 1/4" ve hızlı bağlantı elemanlarına sahip olan, gövdesi ve kapakları 304 paslanmaz çelik, ve boyutları A olan SENH tipi kolon.

→ Sipariş: SENH - A - SS304 - SS304 - 1/4 - 1/4 - Q

Boyut

| mm | D1 | D2 | L1 | L2 | L3 | Hacim(L) | Akış Hızı(SLPM) | Maksimum Akış Hızı(SLPM) |
|----|----|----|-----|-----|----|----------|-----------------|--------------------------|
| A | 62 | 56 | 380 | 380 | 30 | 0,2 | 1,2 | 4 |
| B | 58 | 53 | 380 | 380 | 30 | 0,75 | 1,2 | 4 |
| C | 90 | 84 | 300 | 300 | 30 | 1,5 | 1,2 | 4 |
| D | 90 | 84 | 500 | 500 | 30 | 2,5 | 1,9 | 6 |
| E | 50 | 45 | 104 | 104 | 30 | 3,5 | 1 | 3,5 |

*** Ölçüler mm'dir.

*** Burada verilen ölçüler müşteri ihtiyaç ve talepleri doğrultusunda kolaylıkla değişiklik gösterebilir. Kurutucu hacimleri 200 litreye kadar üretilebilir.

Kapak

| | |
|---------------------|-------|
| 304 Paslanmaz Çelik | SS304 |
| 314 Paslanmaz Çelik | SS314 |

Gövde

| | |
|---------------------|-------|
| 304 Paslanmaz Çelik | SS304 |
| 314 Paslanmaz Çelik | SS314 |

Giriş - Çıkış Bağlantı Ölçüleri (Fi -Fo)

| Inch Sistemi | Metrik Sistem |
|--|---|
| 1- 1/2 - 1/4 - 1/8 | 3 - 4- 6- 8- 10- 12- 16- 20 |
| ***Tüm ölçüler "inch"dir. Özel boyutlar için lütfen bizi bilgilendirin. | ***Tüm ölçüler mm'dir. Özel boyutlar için lütfen bizi bilgilendirin. |

Bağlantı Tipi

| | |
|----------------------------|---|
| Yüksek Basınç Bağlantıları | P |
| Kaplinler | C |
| Hızlı Bağlantı Elemanları | Q |

Üniversiteler Mh., İhsan
Doğramacı Blv. No. 19
Silikon Blok BK12/b ODTÜ-
Teknokent, 06800,
Çankaya/Ankara, Türkiye

info@yedic.co

Tel/Fax: +90 312 220 11 59

© 2018 Yedic Engineering rights reserved.



PM TİPİNEM TUCULAR