

Korozyona, kirlenmeye ve arızaya karşı kompakt ve sessiz gaz eleyici

VacuStream, hacmi 500 litreye kadar olan sistemler için kompakt ve sessiz bir gaz eleyicidir. Kısmen boyutu ve gaz giderme kapasitesi nedeniyle VacuStream, konut ve küçük işletme uygulamalarındaki daha küçük düşük sıcaklığa sahip sistemler için son derece uygundur.

Geleneksel hava ayırıcılar düşük sıcaklıklarda iyi çalışmaz. Vakumlu gaz eleyiciler etkili olmakla birlikte, küçük sistemler için genellikle çok büyük olmakla beraber maliyetlidirler ve oldukça fazla gürültü çıkarırlar. VacuStream bu sorunu çözüyor.

**Teknik Özellikler**

- 500 litreye kadar düşük sıcaklık sistemleri için
- Ev ve küçük işletme binalarında kullanıma çok uygundur
- Geniş sıcaklık aralığı (-5 °C ila 65 °C): ısıtma ve soğutma sistemlerine uygun
- %50'ye kadar glikol-tabanlı antifriz eklemek için uygundur
- Yeni konstrüksiyon ve yenileme için
- Sessiz ve son derece etkili
- Kompakt: zemin altı ısıtma kabinine sığar
- %15'e kadar enerji tasarrufu yapabilir
- Güç tüketimi: 8,5 kwh/yıl

Sınıflandırma Genel Bilgi

Etim Grup	Filters/separators
Etim Sınıf	Merkezi sistemler için hava/tortu seperatörü
Marka	FLAMCO

Sınıflandırma Özellikleri

Malzeme	Pirinç
Seperatör tipi	Hava
Model	Yatay
Material of connection	Pirinç
Material quality connection	Diğer
Housing material	Plastik
Housing material quality	Polyoxymethylene (POM)
Variable flow direction	Evet
Isıtma için	Evet
Soğutma için	Evet
Suitable for solar	Hayır
Nominal iç çap	1" (25)
Boru dış çapı	35.7 Millimetre
Bağlantı	BSPP iç dişli bağlantı
Çalışma prensibi	Alçak basınç
Flange standard	Diğer
Yapı uzunluğu	143 Millimetre
Basınç sınıfı elemanı	Diğer
Boşaltma vanalı	Hayır
Yüzey koruması	İşlemsiz
Whirl operating principle	Hayır
Negative pressure operating principle	Evet
Magnet operating principle	Hayır
Thrust operating principle	Hayır
Partial flow principle	Evet
Principle full flow with settling	Hayır
Maks. Ortalama ısı (sürekli)	65 Degrees celsius
Cleaning possible during operation	Hayır
Magnet location	Hiçbiri
Debi kapasitesi	0 - 12.7 m ³ /h Cubic metre per hour
Açık sistem için uygundur	Hayır
Kapalı sistem için uygundur	Evet
Maksimum çalışma basıncı	3 Bar
With drain valve	Hayır
Sökülebilir filtrelili	Hayır
Filtre hacmi	0 Litre
Filtre hassasiyeti	0 Millimetre
Backwash filter	Hayır
Min. pressure for back flush	0 Bar
Otomatik purjörülü	Evet
Kaplinli	Hayır
Giriş/çıkış mesafe aralığı	143 Millimetre
Medium temperature (continuous)	-5 - 65 °C Degrees celsius
Maks. Çalışma basıncı	3 Bar
KVS değeri	12.7
İzolasyonlu	Hayır
Heat conduction coefficient insulation material (K)	0 Watt per meter Kelvin
Max. glycol mixture	50 Percentage
Entegre dolum otomatlı	Hayır

Çevrimiçi daha fazla bilgi bul:[Montaj ve kullanma kılavuzu](#)[VacuStream DWG](#)[VacuStream RFA](#)[VacuStream STEP](#)[Folder VacuStream](#)[VacuStream Animation \(English\)](#)[VacuStream Animation Clip \(English\)](#)

Normtherm
Enj. Sist. San. Ve Tic. Ltd. Şti.
Gürpınar Mah. Gürpınar Cd.
Abaylar İş Merkezi No:16/10
, Beylikdüzü-İstanbul - tr

T 212 880 01 14

E info@normtherm.com

I www.flamcogroup.com/tr