

VENTO MODEL 2000 APS

VENTO MODEL 2000 APS BASINÇ VAKUM VENTİLİ (ATMOSFERİK)



Vento Model 2000 serisi Basınç Vakum Emniyet Valfleri/ Ventilleri'nin başlıca amacı, depolama tanklarında ürünün doldurulması, boşaltılması, iklimsel veya harici yangın kaynakları nedeni ile sıcaklıktaki değişikliklerden kaynaklanan aşırı basınç ve vakum oluştuğunda tankın nefes almasını veya havalanmasını sağlayarak tankın yırtılmaya ve patlamaya karşı koruma sağlamasıdır.

Valfler/Ventiller ayarlanan basınç ve vakum değerlerine ulaştığında klepeler açılacak ve aşırı basınç boşaltıldıktan veya vakum dengelendikten sonra klepeler sitlere oturarak sıkı bir sızdırmazlık sağlayacaktır.

Vento model 2000 serisi ventiller ağırlık yüklü ve yay yüklü olarak üretilmektedir.

ÖZELLİKLER:

- Çevreye emisyonları ve buharlaşma nedeni ile ürün kaybını en aza indirir
- Tankları hasar ve deformasyondan korur.
- Tankın atmosferik korozyonunu azaltır.
- Yüksek akış kapasitesi sağlar.
- Değiştirilebilir basınç ve vakum siteleri.
- Muayene ve bakım için kolayca çıkarılabilir şapka ve kapaklar.
- Bir buhar geri kazanım sistemi ile birleştirildiğinde sıfır ürün kaybı.
- Tüm iç parçalar **AISI SS**'dir.
- Tüm ürünler fabrikada test edilir ve sertifikalandırılır.
- Hafif tasarım ile kolay taşınır.
- İstek üzerine servis ve testler yapılabilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER:

Boyutlar : 50 mm (2") – 300 mm (12")

Malzeme : Alüminyum Karbon Çelik/ Paslanmaz Çelik

Flanş : ANSI – DIN

İç Malzeme : AISI 316 SS

Diyafram : PTFE – VİTON – NEOPREN

Sertifika : CE / ATEX EN ISO 80079-36 : 2016 , EN ISO 80079-37 : 2016 Directive 2014/34/EU

AĞIRLIKLILIKLI TİP

BASINÇ : +2.5 mbar / +50 mbar

VAKUM : -2.5 mbar / - 50 mbar

YAYLI TİP

BASINÇ : +50 mbar / 1 bar

VAKUM : -50 mbar / -500 mbar

TEL: +90 216 361 65 18

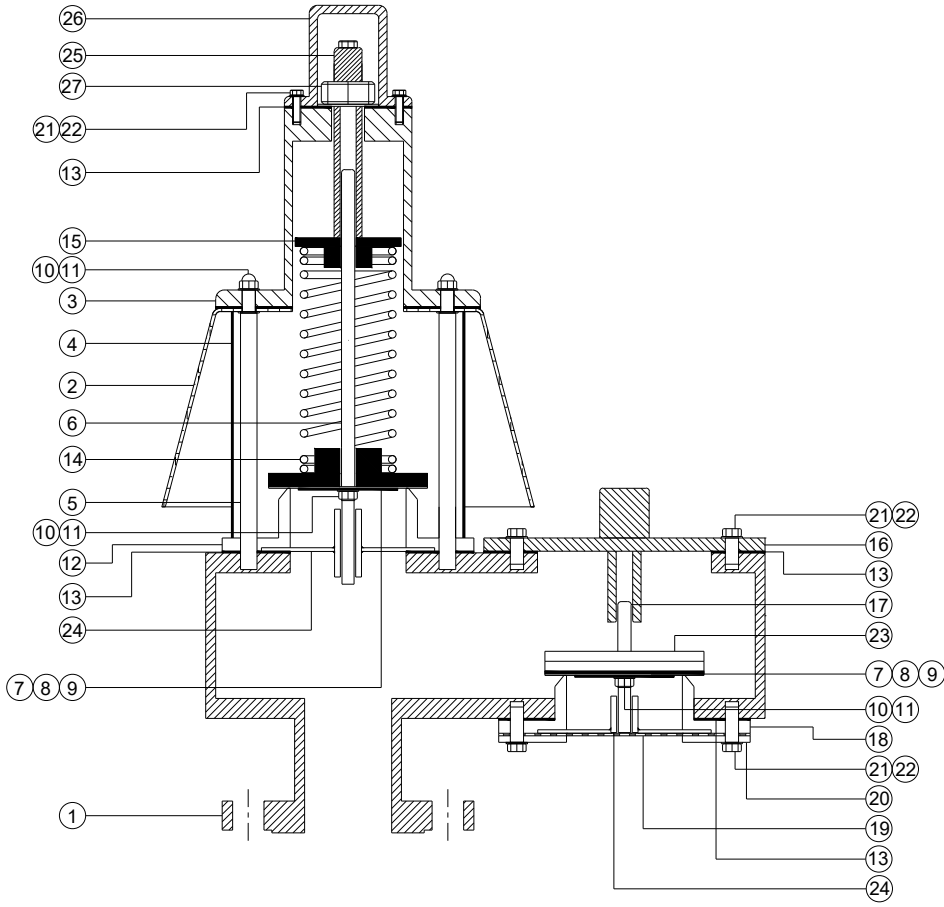
EMAIL: vento@vento.com.tr

VAV **VENTO PV**
ENDÜSTRİYEL VALF SAN. ve
TİCARET LTD. ŞTİ.

VENTO MODEL 2000 APS

VENTO MODEL 2000 APS BASINÇ VAKUM VENTİLİ (ATMOSFERİK)

VENTO MODEL 2000 APS



MALZEME LİSTESİ

| NO | PARÇA İSMİ | MATERYAL 1 | MATERYAL 2 | MATERYAL 3 |
|----|--------------------------|--------------|--------------|------------|
| 1 | GÖVDE | AL GR 356 T6 | CARBON STEEL | AISI 316 |
| 2 | ŞAPKA | AL GR 356 T6 | CARBON STEEL | AISI 316 |
| 3 | ŞAPKA KAPAĞI | AL GR 356 T6 | CARBON STEEL | AISI 316 |
| 4 | BASINÇ KORUMA TELİ | AISI 316 | AISI 316 | AISI 316 |
| 5 | ŞAPKA MİLİ | AISI 316 | AISI 316 | AISI 316 |
| 6 | BASINÇ KLEPE MİLİ | AISI 316 | AISI 316 | AISI 316 |
| 7 | KLEPE | AISI 316 | AISI 316 | AISI 316 |
| 8 | DIYAFRAM | NEOPREN | VITON | PTFE |
| 9 | DIYAFRAM PULU | AISI 316 | AISI 316 | AISI 316 |
| 10 | PUL | AISI 304 | AISI 304 | AISI 304 |
| 11 | SOMUN | AISI 304 | AISI 304 | AISI 304 |
| 12 | BASINÇ SİT | AISI 316 | AISI 316 | AISI 316 |
| 13 | CONTA | TEFLON | TEFLON | TEFLON |
| 14 | YAY | AISI 316 | AISI 316 | AISI 316 |
| 15 | YAY STOPERİ | AISI 316 | AISI 316 | AISI 316 |
| 16 | VAKUM KAPAĞI | AL GR 356 T6 | CARBON STEEL | AISI 316 |
| 17 | VAKUM KLEPE MİLİ | AISI 316 | AISI 316 | AISI 316 |
| 18 | VAKUM SİT | AISI 316 | AISI 316 | AISI 316 |
| 19 | VAKUM KORUMA TELİ | AISI 316 | AISI 316 | AISI 316 |
| 20 | VAKUM TEL KAPAĞI | AL GR 356 T6 | AISI 316 | AISI 316 |
| 21 | PUL | AISI 304 | AISI 304 | AISI 304 |
| 22 | CİVATA | AISI 304 | AISI 304 | AISI 304 |
| 23 | AĞIRLIK | CARBON STEEL | AISI 316 | AISI 316 |
| 24 | KLEPE MİL YATAĞI | AISI 304 | AISI 304 | AISI 316 |
| 25 | AYARLANABİLİR YAY VİDASI | AISI 316 | AISI 316 | AISI 316 |
| 26 | VİDA KORUMA ŞAPKASI | CARBON STEEL | CARBON STEEL | AISI 316 |
| 27 | SOMUN | AISI 304 | AISI 304 | AISI 304 |

TEL: +90 216 361 65 18

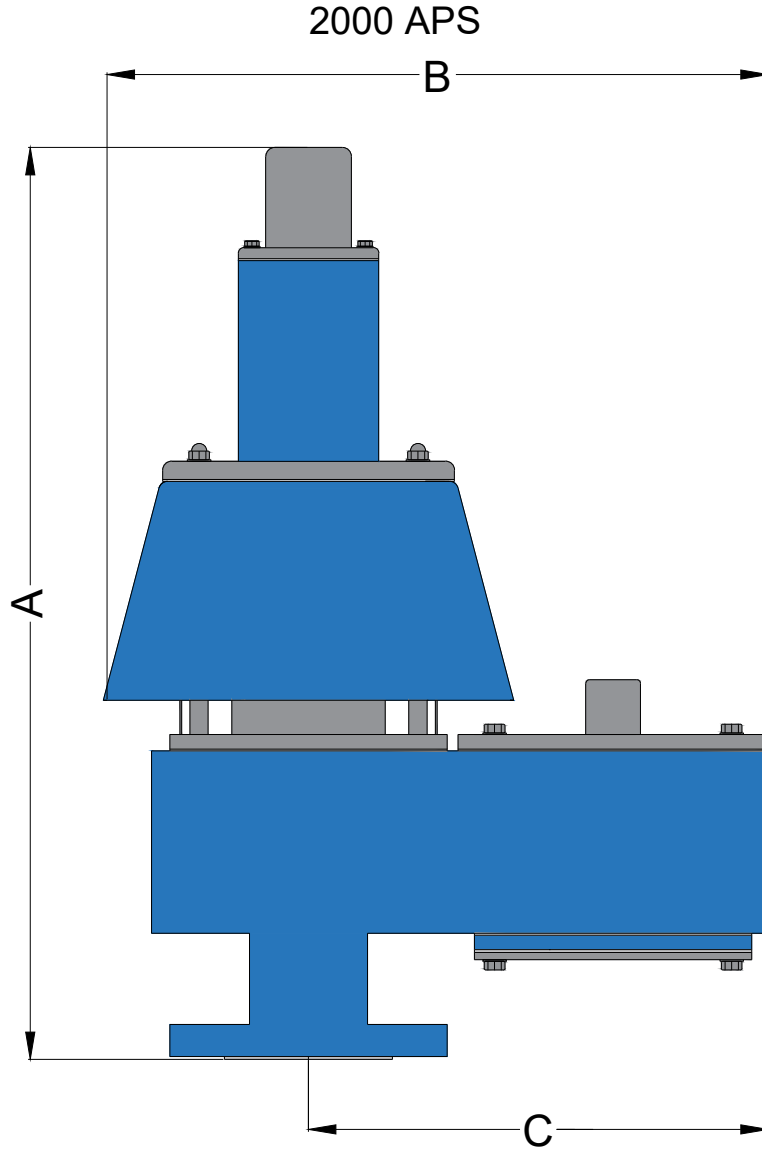
EMAIL: vento@vento.com.tr



VENTO PV
ENDÜSTRİYEL VALF SAN. ve
TİCARET LTD. ŞTİ.

VENTO MODEL 2000 APS

VENTO MODEL 2000 APS BASINÇ VAKUM VENTİLİ (ATMOSFERİK)



BOYUTLAR

| INCHES | DN | A | B | C |
|--------|-----|------|------|-----|
| 2 | 50 | 570 | 360 | 260 |
| 3 | 80 | 610 | 430 | 300 |
| 4 | 100 | 655 | 510 | 350 |
| 6 | 150 | 740 | 620 | 400 |
| 8 | 200 | 900 | 810 | 500 |
| 10 | 250 | 1050 | 950 | 620 |
| 12 | 300 | 1400 | 1100 | 750 |

TEL: +90 216 361 65 18

EMAIL: vento@vento.com.tr

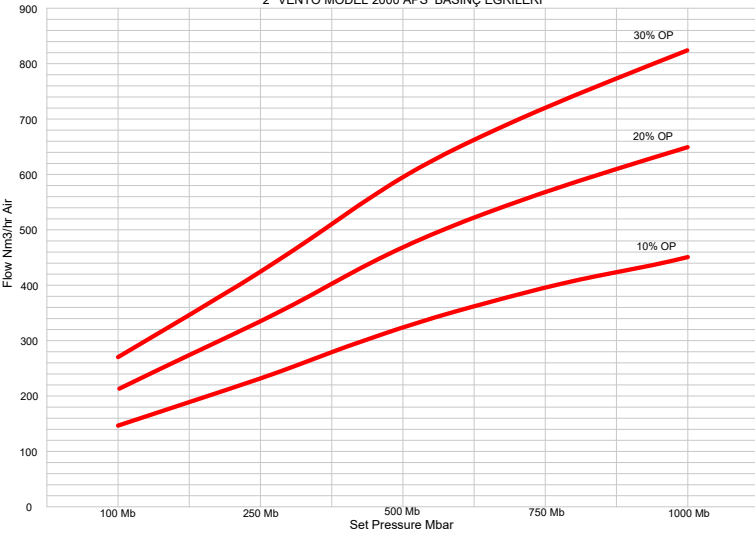


VENTO PV
ENDÜSTRİYEL VALF SAN. ve
TİCARET LTD. ŞTİ.

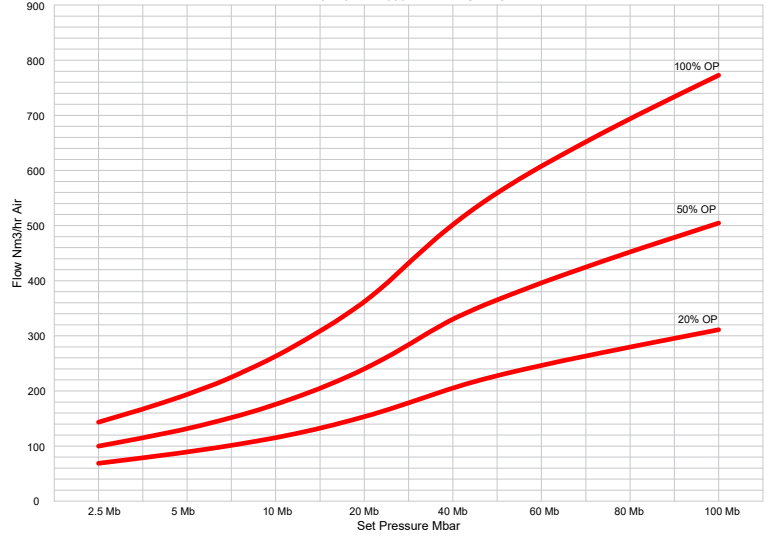
VENTO MODEL 2000 APS

VENTO MODEL 2000 APS BASINÇ VAKUM VENTİLİ (ATMOSFERİK)

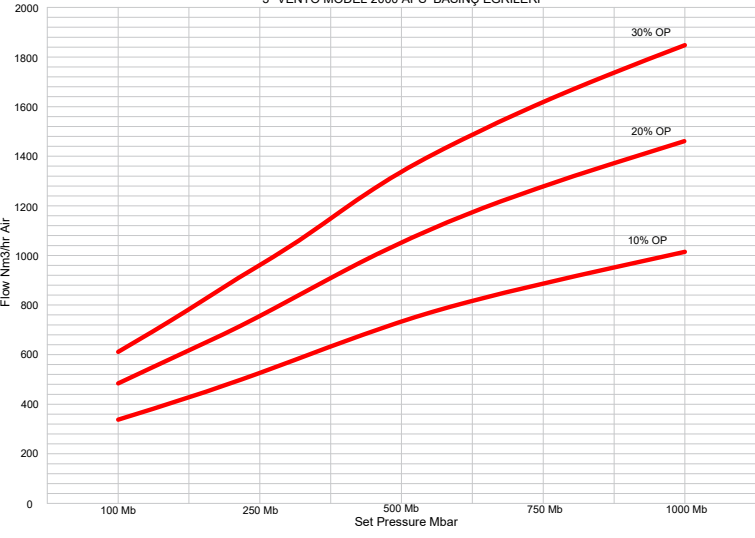
2" VENTO MODEL 2000 APS BASINÇ EĞRİLERİ



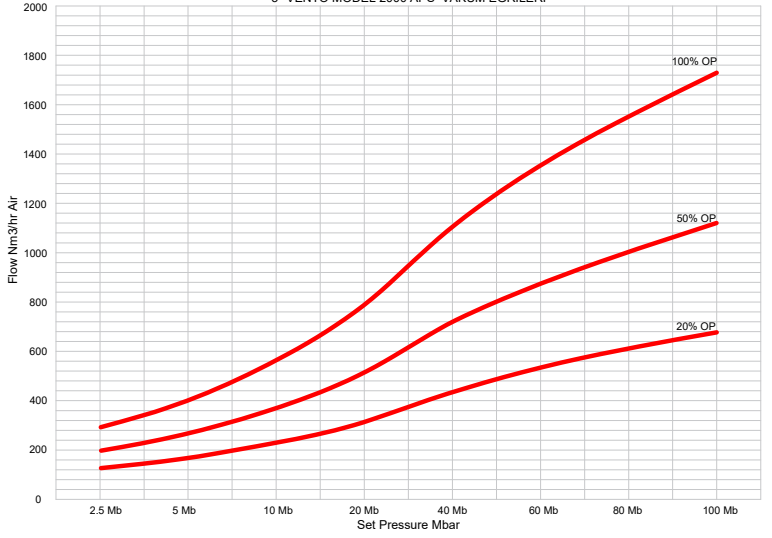
2" VENTO MODEL 2000 APS VAKUM EĞRİLERİ



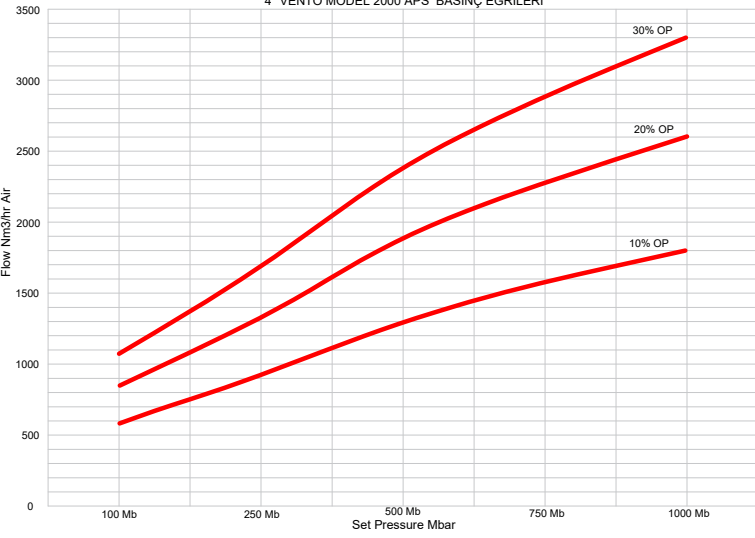
3" VENTO MODEL 2000 APS BASINÇ EĞRİLERİ



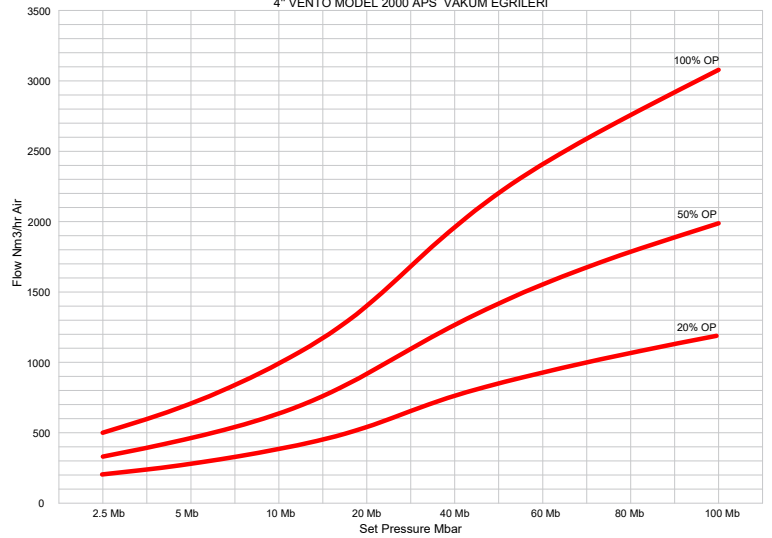
3" VENTO MODEL 2000 APS VAKUM EĞRİLERİ



4" VENTO MODEL 2000 APS BASINÇ EĞRİLERİ



4" VENTO MODEL 2000 APS VAKUM EĞRİLERİ



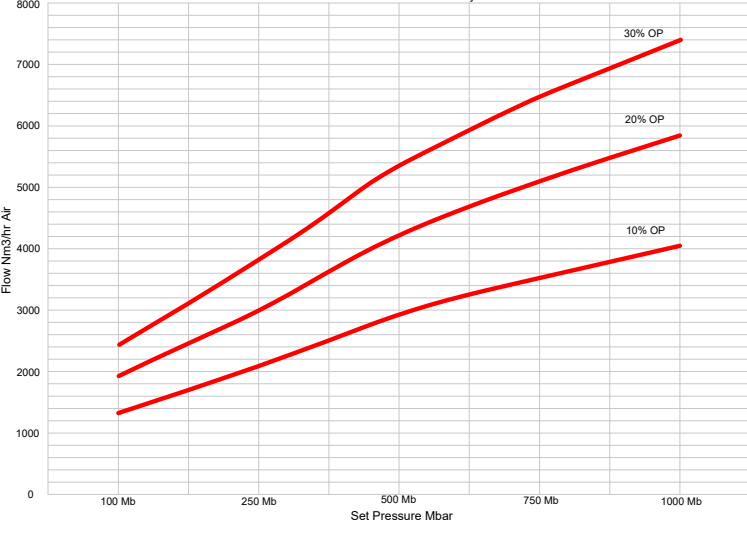
TEL: +90 216 361 65 18

EMAIL: vento@vento.com.tr

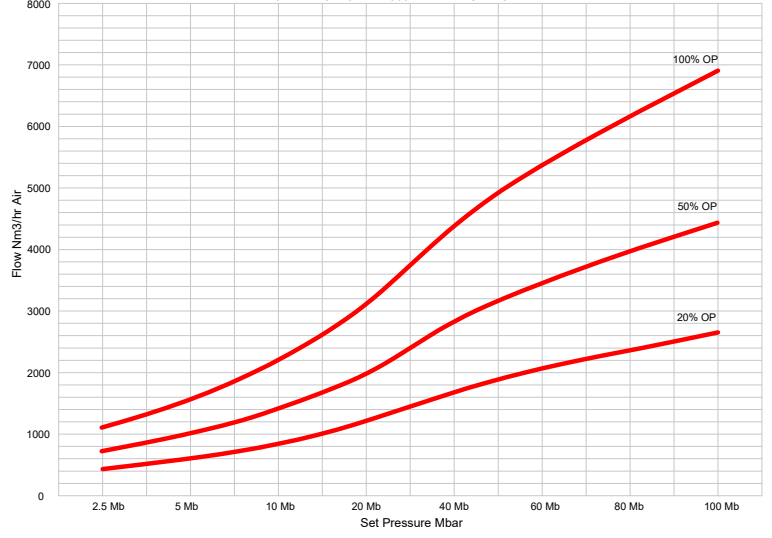
VENTO MODEL 2000 APS

VENTO MODEL 2000 APS BASINÇ VAKUM VENTİLİ (ATMOSFERİK)

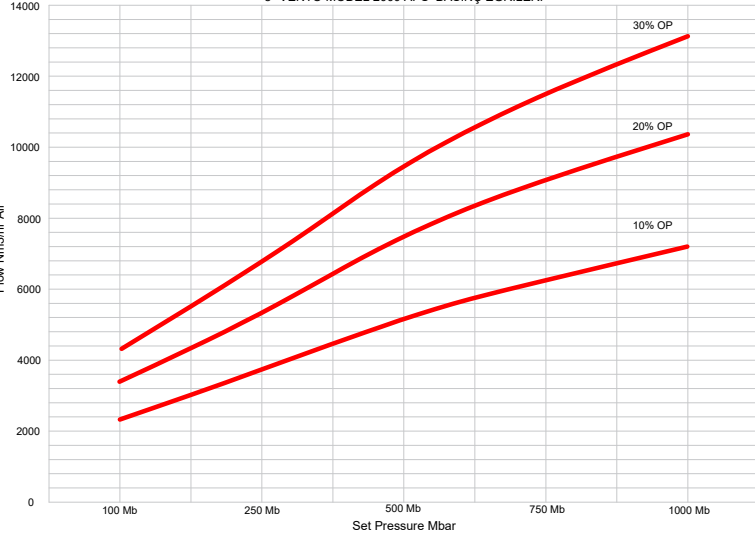
6" VENTO MODEL 2000 APS BASINÇ EĞRİLERİ



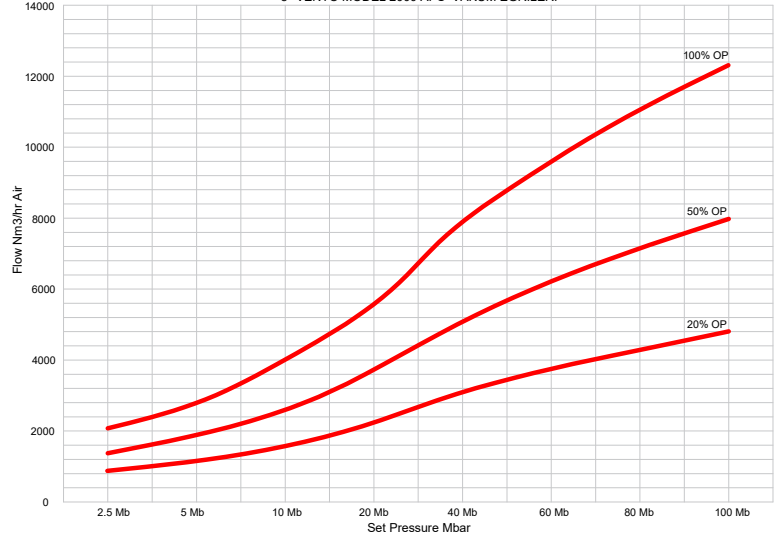
6" VENTO MODEL 2000 APS VAKUM EĞRİLERİ



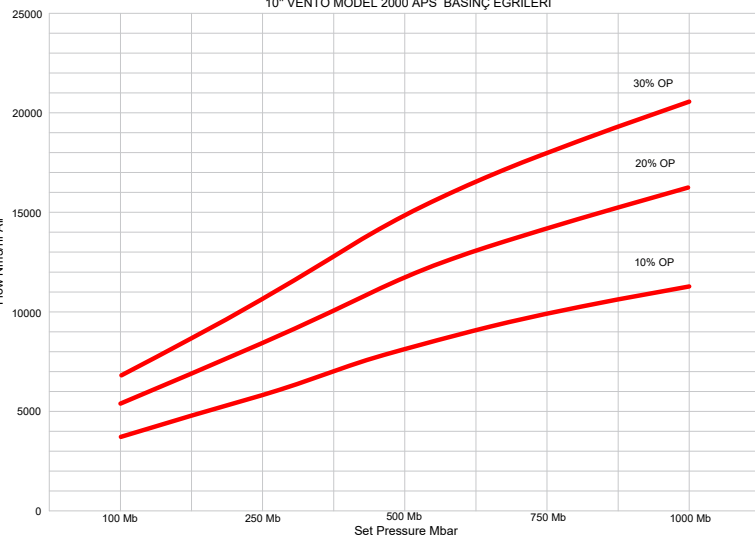
8" VENTO MODEL 2000 APS BASINÇ EĞRİLERİ



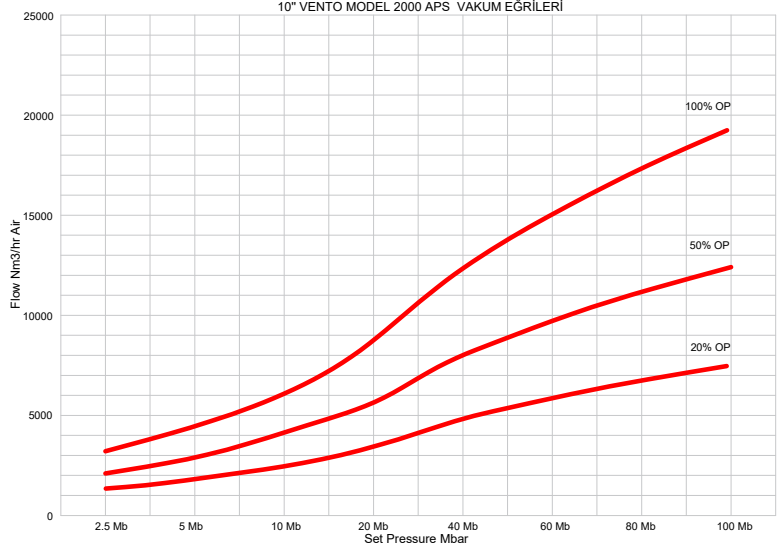
8" VENTO MODEL 2000 APS VAKUM EĞRİLERİ



10" VENTO MODEL 2000 APS BASINÇ EĞRİLERİ



10" VENTO MODEL 2000 APS VAKUM EĞRİLERİ



TEL: +90 216 361 65 18

EMAIL: vento@vento.com.tr

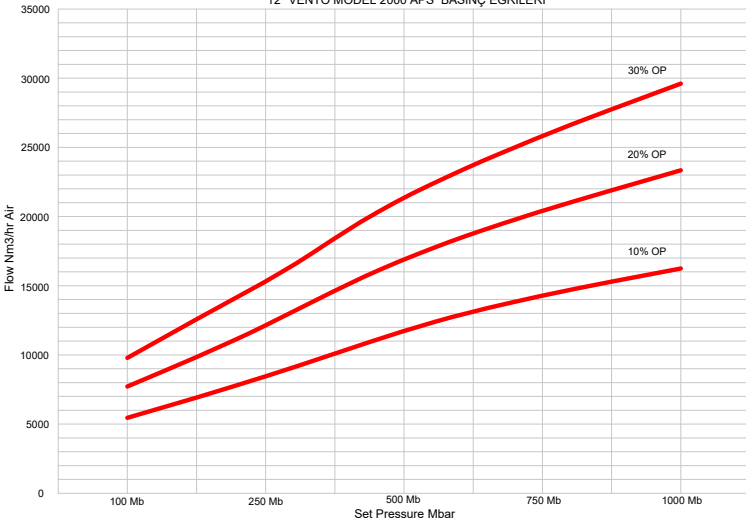


VENTO PV
ENDÜSTRİYEL VALF SAN. ve
TİCARET LTD. ŞTİ.

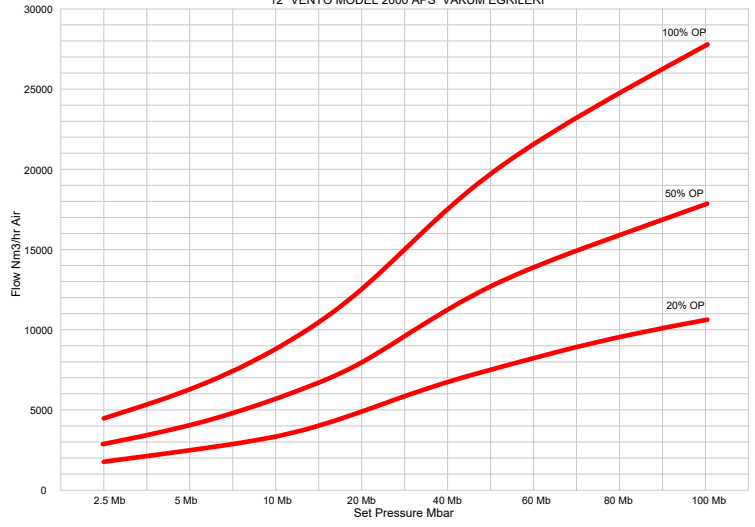
VENTO MODEL 2000 APS

VENTO MODEL 2000 APS BASINÇ VAKUM VENTİLİ (ATMOSFERİK)

12" VENTO MODEL 2000 APS BASINÇ EĞRİLERİ



12" VENTO MODEL 2000 APS VAKUM EĞRİLERİ



TEL: +90 216 361 65 18

EMAIL: vento@vento.com.tr



VENTO PV
ENDÜSTRİYEL VALF SAN. ve
TİCARET LTD. ŞTİ.