

Hava Ayırıcı, standart yatay bağlantı, dişli

- Maksimum işletme basıncı 10 bar olmalıdır.
- Maksimum işletme sıcaklığı 110 °C olmalıdır.
- 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" – 2" seçenekleri olmalıdır.
- Debi anma hızı 1 m/s olmalıdır.
- Gövdesi pirinç olmalıdır.
- İç dişli olmalıdır.
- Yatay bağlantı yapılabilir.
- Spiro boru mekanizması olmalıdır.
- Basınç kaybı sabit ve düşük olmalıdır.
- Su ve su/glikol karışımı (%50/50) için uygun olmalıdır.
- %0.4 kalıcı hava oranına kadar gazdan arındırma yapmalıdır.
- Mikro hava kabarcıklarını bertaraf edebilmelidir.
- 20 yıl garantisi olmalıdır.
- Tablodaki özelliklere haiz olmalıdır.

Bağlantı çapı	Anma debisi [m ³ /h]	Δp [kPa]	Hacim [litre]
3/4"	1.30	1.3	0.2
1"	2.00	1.3	0.2
1 1/4"	3.60	1.3	0.3
1 1/2"	5.00	1.3	0.3
2"	7.50	1.4	1.1

Marka: SpiroTech

Model: SpiroVent

Hava Ayırıcı, üniversal bağlantı, dişli

- Maksimum işletme basıncı 10 bar olmalıdır.
- Maksimum işletme sıcaklığı 110 °C olmalıdır.
- ¾" - 1" - 1¼" - 1½" – 2" seçenekleri olmalıdır.
- Debi anma hızı 1 m/s olmalıdır.
- Pirinç malzemedен imal olmalıdır.
- İç dişli olmalıdır.
- Dikey veya yatay boru hattına monte edilebilmesi için üniversal bağlantısı olmalıdır.
- Spiro boru mekanizması olmalıdır.
- %0.4 kalıcı hava oranına kadar gazdan arındırma yapmalıdır.
- Basınç kaybı sabit ve düşük olmalıdır.
- Su ve su/glikol karışımı (%50/50) için uygun olmalıdır.
- Mikro hava kabarcıklarını bertaraf edebilmelidir.
- 20 yıl garantisi olmalıdır.
- Tablodaki özelliklere haiz olmalıdır.

Bağlantı çapı	Anma debisi [m ³ /h]	Δp [kPa]	Hacim [litre]
¾"	1.30	2.1	0.38
1"	2.00	3.8	0.41
1¼"	3.60	2.5	1.12
1½"	5.00	4.0	1.16
2"	7.50	8.3	1.38

Marka: SpiroTech

Model: SpiroVent

Hava Ayırıcı, flanşlı veya kaynaklı

- Maksimum işletme basıncı 10 bar olmalıdır.
- Maksimum işletme sıcaklığı 110 °C olmalıdır.
- DN 50 – DN 150 arası kaynaklı bağlantı seçeneği olmalıdır.
- DN 50 – DN 300 arası flanşlı bağlantı seçeneği olmalıdır.
- Gövdesi ST 37.2 çelik olmalıdır.
- Seçeneğe göre maksimum akış hızı 1.5 m/s veya 3.0 m/s olmalıdır.
- Spiro boru mekanizması olmalıdır.
- %0.4 kalıcı hava oranına kadar gazdan arındırma yapmalıdır.
- Basınç kaybı sabit ve düşük olmalıdır.
- Su ve su/glikol karışımı (%50/50) için uygun olmalıdır.
- Flanş bağlantısı PN 16 (DIN 2633) olmalıdır.
- DN 1000'e kadar anma çapları (flanşlı) talebe göre arz edilebilmelidir.
- DN 50'den DN 150'ye kadar izolasyon setleri olmalıdır.
- 5 yıl garantisi olmalıdır.
- Tablodaki özelliklere haiz olmalıdır.

	Bağlantı çapı	Anma debisi [m ³ /h]	Δp [kPa]	Hacim [litre]
Kaynaklı	DN 50	25.00	11.7	7.0
	DN 65	40.00	11.9	7.0
	DN 80	54.00	12.4	25.0
	DN 100	94.00	14.7	25.0
	DN 125	144.00	16.9	75.0
	DN 150	215.00	19.2	75.0
Flanşlı	DN 50	25.00	11.7	7.0
	DN 65	40.00	11.9	7.0
	DN 80	54.00	12.4	25.0
	DN 100	94.00	14.7	25.0
	DN 125	144.00	16.9	75.0
	DN 150	215.00	19.2	75.0
	DN 200	360.00	23.4	150.0
	DN 250	575.00	27.5	300.0
	DN 300	810.00	31.2	500.0

Marka: SpiroTech

Model: SpiroVent