

## Kombine Hava ve Tortu Ayırıcı, üniversal bağlantı, dişli

- Maksimum işletme basıncı 10 bar olmalıdır.
- Maksimum işletme sıcaklığı 110 °C olmalıdır.
- Debi anma hızı 1 m/s olmalıdır.
- ¾" - 1" - 1¼" - 1½" – 2" seçenekleri olmalıdır.
- 5 µm'ye kadar olan partikülleri ayırabilmelidir.
- %0.4 kalıcı hava oranına kadar gazdan arındırma yapmalıdır.
- Gövdesi pirinç olmalıdır.
- İç dişli olmalıdır.
- Neodym mıknatısı olmalıdır.
- Dikey veya yatay boru hattına monte edilebilmesi için üniversal bağlantısı olmalıdır.
- Tahliye vanası olmalıdır.
- Spiro boru mekanizması olmalıdır.
- Su ve su/glikol karışımı (%50/50) için uygun olmalıdır.
- 20 yıl garantisi olmalıdır.
- Tablodaki özelliklere haiz olmalıdır.

Bağlantı çapı	Anma debisi [m <sup>3</sup> /h]	Hacim [litre]
¾"	1.30	0.53
1"	2.00	0.53
1¼"	3.60	1.47
1½"	5.00	1.52
2"	7.50	1.61

**Marka: SpiroTech**

**Model: SpiroCombi**

## **Kombine Hava ve Tortu 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 800 arası flanşlı bağlantı seçeneği olmalıdır.
- Gövdesi ST 37.2 çelik olmalıdır.
- 5 µm'ye kadar olan partikülleri ayırabilmelidir.
- %0.4 kalıcı hava oranına kadar gazdan arındırma yapmalıdır.
- Neodym mıknatıslı seçeneği olmalıdır.
- Paslanmaz çelik seçeneği olmalıdır.
- Flanş bağlantısı PN 16 (DIN 2633) olmalıdır.
- Tahliye vanası olmalıdır.
- Spiro boru mekanizması olmalıdır.
- Basınç kaybı sabit ve düşük olmalıdır.
- Su ve su/glikol karışımı (%50/50) için uygun olmalıdır.
- 5 yıl garantisi olmalıdır.

**Marka: SpiroTech**

**Model: SpiroCombi**