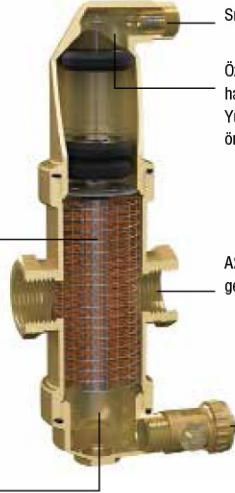


Extwin

Ana elemanı; onlarca senedir kendini kanıtlamış olan ve akış yönünde son derece yavaş ve çapraz yönde hızlı bir basınç kaybı sağlayan tel örgü bir tüpten ibaretir. Bu sayede türbülans miktarı büyük oranda düşer ve gaz kabarcıklarını kısmen dengeli alana doğru yönlendirir.



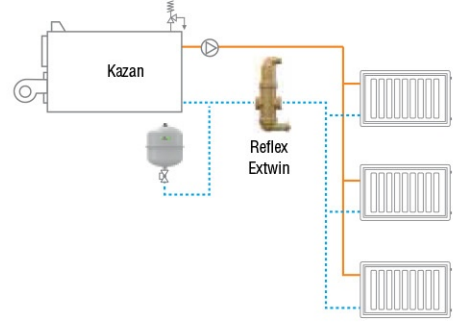
Sızdırmaz, kesintisiz hava tahliye vanası

Özel tasarım hava bölmesi: Hareket halindeki gazlar hava tahliye vanasına ulaşamaz. Yüksek hava bölmesi hacmi basınç dalgalanmalarını önler.

A22 ila 1" arası geniş bağlantı yelpazesi

Yerden tasarruf sağlayan dik boşaltma tıpası. Toplanan tortu, tıpa açıldığında hızla ve güçlü bir şekilde dışarı itilir ve beklemeksizin yeniden kapatılabilir. Tüm işlem sadece birkaç saniye sürer.

Yüksek miktarda tortu toplama kapasitesi sayesinde temizlikler arasındaki süre uzar



Extwin "pirinç" sistemi birleşik mikro kabarcık, tortu ve pislik ayırma şeması

Genel Bilgiler

- Boyuta bağlı pirinç tasarımlar
- Kurulum: yatay, dikey
- Bağlantı seçenekleri: dişli ve kelepçe halkası,
- Bağlantı çapı A22 - 1"
- Maks. çalışma basıncı: 10 bar
- Maks. çalışma sıcaklığı: 110°C

Kısaca Avantajları

- Serbest dolaşan pislik ve tortu parçacıklarını uzaklaştırır
- Tam otomatik sürekli çalışma
- Sadece 5 saniyelik bakım
- Suyun serbestçe sürekli akışını sağlayan açıklık
- Kapama vanaları ve baypas hatları gerekmez. Sistem çalışırken tortu giderme işlemi yapılabilir
- Tam kapsamlı çalışma basınç, sıcaklık değerleri ve malzemeler
- Isı jeneratörleri, termostat vanaları, vb. sürekli bir şekilde hatasız çalışmasını sağlar
- Uzun vadede sistem arıza ve duruş riskini azaltır

Extwin (Pirinç) Birleşik Mikro Kabarcık, Tortu ve Pislik Ayırıcı

Prinç, 110°C 10 bar

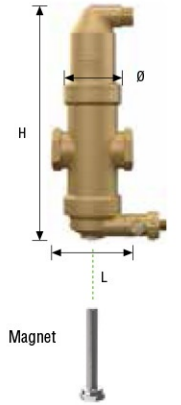
• Yatay

Tip	Ürün No	Ağırlık kg	Malzeme Grubu	Bağlantı	\dot{V} max m ³ /h	L mm	Ø D mm	H mm
TW 22	9253000	1,7	82	22 mm ¹	1.25	105	63	261
TW 1	9253010	1,7	82	G 1	2.00	84	63	261

Prinç, 110°C 10 bar

• Yatay M magnetli

Tip	Ürün No	Ağırlık kg	Malzeme Grubu	Bağlantı	\dot{V} max m ³ /h	L mm	Ø D mm	H mm
TW 22 M	9257000	1,8	82	22 mm ¹	1.25	105	63	261
TW 1 M	9257010	1,8	82	G 1	2.00	84	63	261



Prinç, 110°C 10 bar

• Dikey

Tip	Ürün No	Ağırlık kg	Malzeme Grubu	Bağlantı	\dot{V} max m ³ /h	L mm	Ø D mm	H mm
TW 22 V	9253500	2,1	82	22 mm ¹	1.25	105	63	261

Prinç, 110°C 10 bar

• Dikey M magnetli

Tip	Ürün No	Ağırlık kg	Malzeme Grubu	Bağlantı	\dot{V} max m ³ /h	L mm	Ø D mm	H mm
TW 22 V-M	9257500	2,2	82	22 mm ¹	1.25	105	63	261

