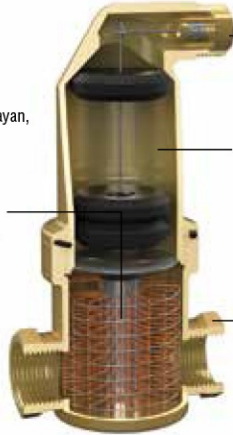


Exvoid

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 ibarettir. Bu sayede türbülans miktarı büyük oranda düşer ve gaz kabarcıklarını kısmen dengeli alana doğru yönlendirir.

Hacimsel debi:
1.25 - 8 m³/sa

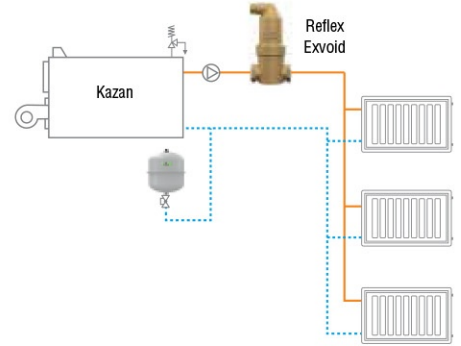
Exiso ısı yalıtım: A22 - 2"



Sızdırmaz, kesintisiz hava tahliye vanası

Geniş hacmi sayesinde hareket halindeki gazlar hava tahliye vanasına ulaşamaz. Su yüzeyi ile vana arası mesafenin büyük olması yüksek basınç dalgalanmalarında bile kusursuz çalışma sağlar.

A22 ile 2" arası geniş bağlantı yelpazesi



Exvoid "pirinç" sistem için hava tahliye şeması

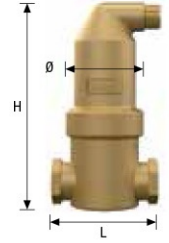
Exvoid (Pirinç) Mikro Kabarcık Hava Ayırıcı

Prinç, 110°C 10 bar

• Yatay

Tip	Ürün No	Ağırlık kg	Malzeme Grubu	Bağlantı	\dot{V} max m ³ /h	L mm	Ø mm	H mm
A 22	9251000	1.1	82	22 mm ¹⁾	1.25	106	63	165
A 3/4	9251010	1.0	82	G 3/4	1.25	85	63	165
A 1	9251020	1.1	82	G 1	2.00	88	63	180
A1 1/4	9251030	1.3	82	G 1 1/4	3.70	88	63	202
A1 1/2	9251040	1.5	82	G 1 1/2	5.00	88	63	236
A 2	9251050	3.2	82	G 2	8.00	132	100	277

1) Yüksüklü bağlantı

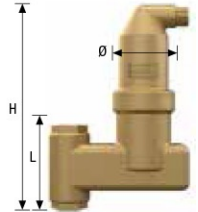


Prinç, 110°C 10 bar

• Dikey

Tip	Ürün No	Ağırlık kg	Malzeme Grubu	Bağlantı	\dot{V} max m ³ /h	L mm	Ø mm	H mm
A 22	9251500	1.1	82	22 mm ¹⁾	1.25	106	63	165
A 3/4	9251510	1.0	82	G 3/4	1.25	85	63	165
A 1	9251520	1.1	82	G 1	2.00	88	63	180

1) Yüksüklü bağlantı

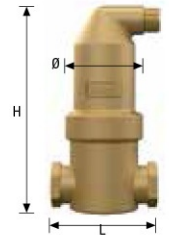


Prinç, 180°C 10 bar

• Solar sistemler için

Tip	Ürün No	Ağırlık kg	Malzeme Grubu	Bağlantı	\dot{V} max m ³ /h	L mm	Ø mm	H mm
A 22 S	9251600	1.2	82	22 mm ¹⁾	1.25	106	63	165
A 3/4 S	9251610	1.1	82	G 3/4	1.25	85	63	165
A 1 S	9251620	1.2	82	G 1	2.00	88	63	185
A 1 1/4 S	9251630	1.4	82	G 1 1/4	3.70	88	63	202
A 1 1/2 S	9251640	1.6	82	G 1 1/2	5.00	88	63	236

1) Yüksüklü bağlantı



Prinç, 180°C 10 bar

• Solar sistemler için

Tip	Ürün No	Ağırlık kg	Malzeme Grubu	Bağlantı	\dot{V} max m ³ /h	L mm	Ø mm	H mm
A 22 SV	9251700	1.8	82	22 mm ¹⁾	1.25	104	63	220
A 3/4 SV	9251710	1.7	82	G 3/4	1.25	84	63	206
A 1 SV	9251720	1.7	82	G 1	2.00	84	63	206

1) Yüksüklü bağlantı

