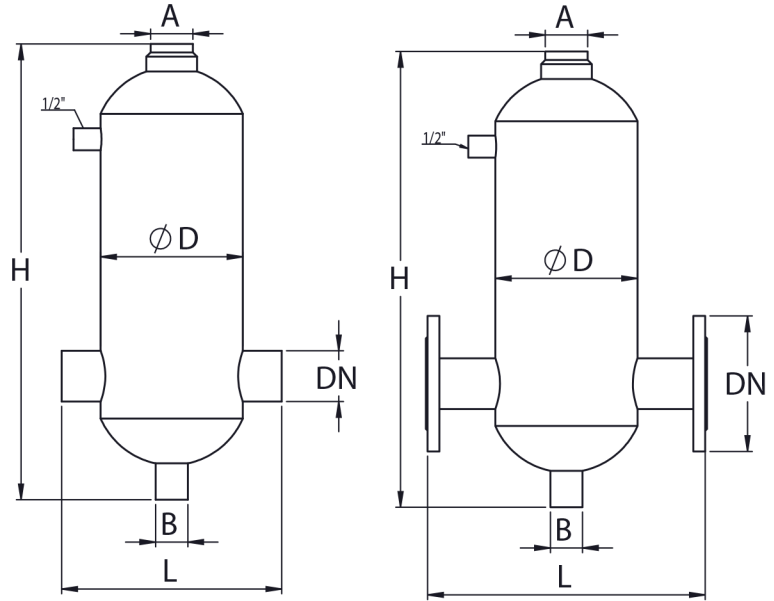




Isıtma tesisatındaki akışkanın içerisinde eriyik halde bulunan hava, akışkan sıcaklığının artmasıyla gaz haline geçer. Böylece sistemdeki akışkan ile birlikte dolaşmaya başlar. Gaz halindeki hava ise tesisattaki borularda, armatürlerde, kazan ve kombi gibi ekipmanlarda korozyon oluşmasına sebep olur. Ayrıca sistemde ses, dolaşım sorunları ve pompa kavitasyonları oluşur. Radyatörlerin hava yapması ile ısınma problemleri meydana gelir.

Bu noktada hava ayırıcılar, kazan sistemleri (döküm, çelik kazanlar), kaskat kazan sistemleri, iklimlendirme sistemleri, soğutma sistemleri ve yerden ısıtma sistemlerinde ki gaz halinde bulunan havayı toplayarak, sistem dahilinde meydana gelecek olumsuzlukları engeller.

- ❖ Çalışma Basıncı 10 bar (Max.)
- ❖ Çalışma Sıcaklığı 95 °C (Max.)
- ❖ İç filtre paslanmaz çeliktir.
- ❖ Korozyona karşı endüstriyel epoksi boyalıdır.
- ❖ Hava pröjörü mevcut değildir.



BOYUT TABLOSU

DN	ØD (mm)	H1 TOPLAM YÜKSEKLİK	L	L1	A (inç)	B (inç)	BAĞLANTI ŞEKLİ
20	89			180		1/2"	MANŞONLU
25	89			180		1/2"	MANŞONLU
32	139	360		180	2"	1"	MANŞONLU
40	139	360		180	2"	1"	MANŞONLU
50	168	530	430	330	2"	1"	KAY - FLANŞ
65	168	530	430	330	2"	1"	KAY - FLANŞ
80	219	660	500	400	2"	1"	KAY - FLANŞ
100	219	660	500	400	2"	1"	KAY - FLANŞ
125	323	840	625	525	2"	1"	KAY - FLANŞ
150	323	840	625	525	2"	1"	KAY - FLANŞ
200	400	870	775	660	2"	1"	KAY - FLANŞ
250	450	970	860	720	2"	2"	KAY - FLANŞ
300	600	1100	910	770	2"	2"	KAY - FLANŞ