

TASARIM ÖZELLİKLERİ (DESIGN FEATURES)

BAĞLANTI TİPİ (CONNECTION TYPE)	KAYNAKLI (WELDED NECK) / FLANŞLI (FLANGED) / DİŞLİ (THREADED)
İŞLETME BASINCI (NOMINAL PRESSURE)	10 - 16 Bar
SICAKLIK (TEMPERATURE)	120°C



HAVA AYIRICI

Tesisatta bulunan tortu, pislik ve hava ;

- * Korozyon
- * Isıl verim kaybı
- * Tesisatta bulunan tüm cihaz ve armatürlerde arızalanmalara
- * Bakım gereksinimlerinin artmasına yol açar.
- * Özellikle radyatörlerde rahatsız edici seslere yol açar.

Tortu, pislik ve hava ayırıcılar ; sistemin kurulma alanının yeterli olmadığı dar mekanlarda aynı anda hem tortu ve pislik ayırıcı hem de hava ayırıcı olarak kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

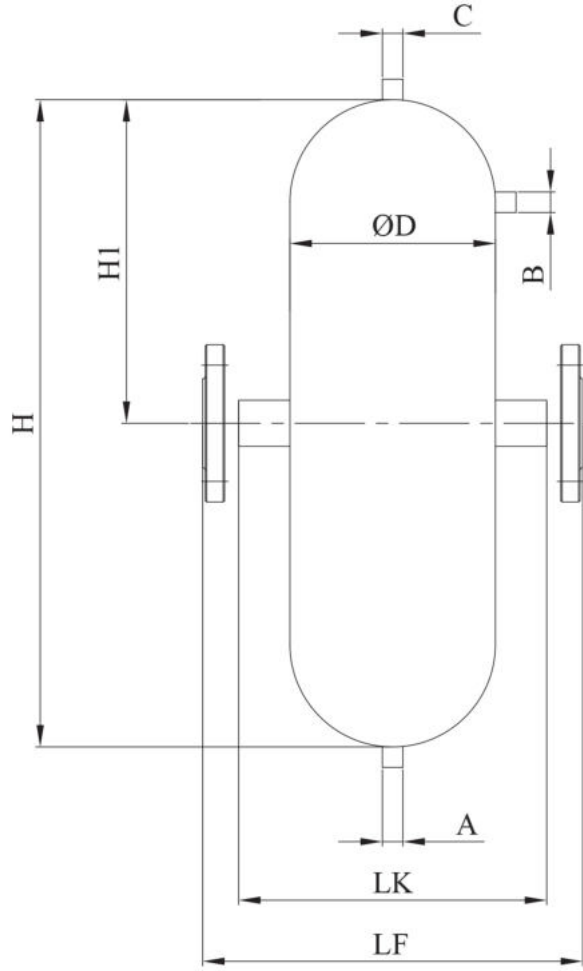


SEDIMENT AND DIRT SEPERATOR

The sediment, dirt and air in the installation leads to ;

- * Corrosion
- * Thermal efficiency loss
- * System malfunction
- * Increased maintenance requirements.
- * Annoying sounds at radiators especially.

It is designed for use in confined spaces where installation of the system is not sufficient.



ANMA ÇAPI (Nominal Diameter)		KAPASİTE (Capacity) (kw)	ØD (mm)	H (mm)	H1 (mm)	A	B	C	L (mm)	
DN	Inch								LK	LF
25	1 "	1-20	114,3	300	150	1/2 "	1/2 "	1/2 "	285	315
32	1 1/4 "	21-29	139,7	310	155	1/2 "	1/2 "	1/2 "	315	355
40	1 1/2 "	30-43	139,7	310	155	1/2 "	1/2 "	1/2 "	320	360
50	2 "	44-70	168,3	320	160	1/2 "	1/2 "	1/2 "	350	385
65	2 1/2 "	71-140	168,3	420	210	1/2 "	1/2 "	1/2 "	360	390
80	3 "	141-210	219,1	490	245	1/2 "	1/2 "	1/2 "	415	445
100	4 "	211-350	219,1	490	245	1/2 "	1/2 "	1/2 "	415	445
125	5 "	351-550	273	630	315	1/2 "	1/2 "	1/2 "	465	505
150	6 "	551-900	323,9	680	340	1/2 "	1/2 "	1/2 "	550	590
200	8 "	901-1750	406,4	700	350	1/2 "	1/2 "	1/2 "	610	650
250	10 "	1751-3250	508	1030	515	3/4 "	3/4 "	1/2 "	860	920
300	12 "	3251-5250	609,6	1320	660	3/4 "	3/4 "	1/2 "	960	1010