

TASARIM ÖZELLİKLERİ (DESIGN FEATURES)

BAĞLANTI TİPİ (CONNECTION TYPE)	DİŞLİ (THREADED)
İŞLETME BASINCI (NOMINAL PRESSURE)	10 - 16 Bar
SICAKLIK (TEMPERATURE)	120°C



HAVA TÜPÜ

Tesisat suyunda bulunan hava ;

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

Hava tüpü ile ;

- * Sistemdeki havanın tahliye edilmesi sağlanır.
- * Sistem çalışırken hava sürekli olarak tahliye edilir.



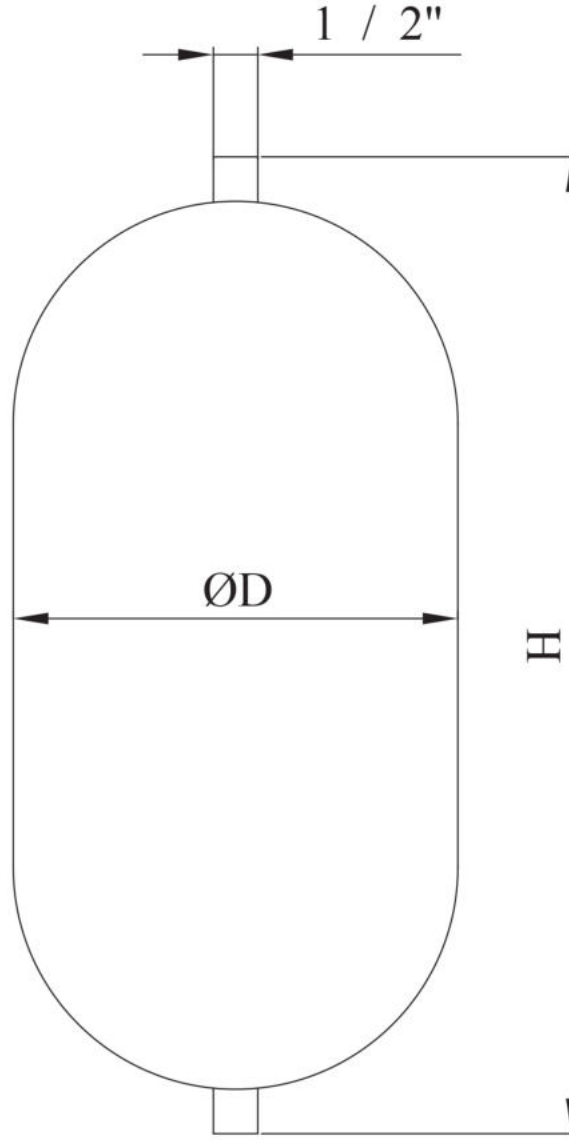
AIR TUBE

The air in the installation water leads to ;

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

Air tube provides ;

- * The air in the system is discharged.
- * The air in the system is constantly discharged during the system works.



KAPASİTE (Capacity) (L)	ØD (mm)	H (mm)
5	168,3	225
10	219,1	260
15	219,1	390
20	323,9	240
30	323,9	360
40	323,9	480