



VLR -04



VLR -10

Genel

Likit tankları sistemde meydana gelen dalgalanmaların karşılanmasında, genel anlamda sistemin yüksek basınç tarafında, sıvı ile sıcak gaz arasında bir yastık/tampon vazifesi görmek, evaporatöre sıcak gazın gitmesini önlemek amacıyla kullanılır bununla birlikte sistem içerisindeki likit'in dinlenmesini sağlamaktadır

Kullanım Alanı ve Özelliği

Likit tankları soğutma gazı depolamasının gerektiği her türlü soğutma sisteminde, her türlü soğutma gazı ile kullanılabilir. Likit tankları tesisteki soğutucu akışkan miktarına göre ebatlandırılmalıdır. Soğutma ünitelerinde kondanser ve Kompresör arasında kullanılmaktadır.

Not

Likit tankları CE 97/23/EC direktifine uygun olarak üretilmektedir. Ürünlerin giriş ve çıkış bağlantılarının rotolock vana kullanılmasını tavsiye etmekteyiz. Likit tanklarında emniyet ventili kullanılmasını önemle tavsiye etmekteyiz..

General

Liquid receivers are used to compensate the fluctuations in the system, generally at the high-pressure side of the system. They function as a buffer/cushion between the liquid and the heated gas. They are also used to prevent the heated gas from going to the evaporator; besides, they let the liquid in the system refresh.

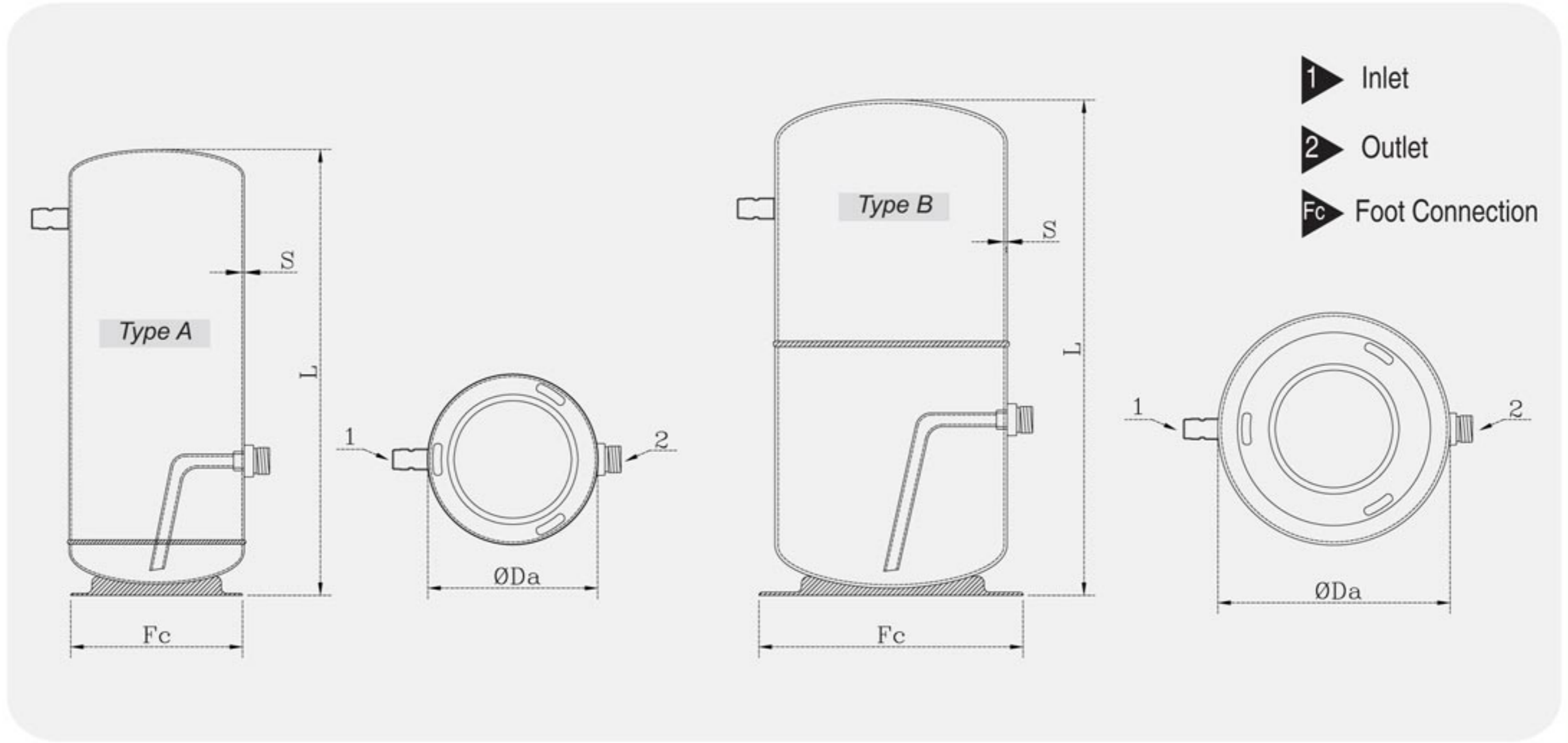
Uses and Properties

They are placed between the condenser and the compressor in the refrigeration units. Liquid receivers should be sized in accordance with the amount of the refrigerant fluid in the facility. They can be used with every kind of refrigerant in every kind of refrigeration system where refrigerant storage is necessary..

Note

It is momentarily advisable to use safety ventilators in liquid receivers and rotolock valves in inlet and outlet connections. Liquid receivers are produced in accordance with the CE 97/23/EC directive.

VLR Serial / Serisi
Technical Data / Teknik Bilgi



MODEL	Volume Hacim Lt	Dimensions / Ebatlar				Type	Connections / Bağlantılar			CE	
		Da (mm)	L (mm)	S (mm)	Fc (mm)		Giriş Inside	Çıkış Outside		97/23/EC	PED
							Solder S - mm	Rot. Flare F - Inch	Rotolock Vana		
VLR- 01	1	89	210	2	DMA-135	{ B }	6 mm	1"	1/4" ODS	Working Pressure 32 Bar Çalışma Basıncı 32 Bar	CAT I
VLR- 02	2	114	240	2	DMA-135	{ A }	6 mm	1"	1/4" ODS		CAT I
VLR- 03	3	140	240	2	DMA-135	{ A }	10 mm	1"	3/8" ODS		CAT I
VLR- 04	4	140	310	2	DMA-135	{ A }	10 mm	1"	3/8" ODS		CAT I
VLR- 05	5	160	300	2	DMA-162	{ A }	10 mm	1"	3/8" ODS		CAT I
VLR- 06	6	160	360	2	DMA-162	{ A }	12 mm	1"	1/2" ODS		CAT I
VLR- 07	7,5	160	430	2	DMA-162	{ A }	12 mm	1"	1/2" ODS		CAT II
VLR- 09	9	178	430	2	DMA-182	{ B }	12 mm	1"	1/2" ODS		CAT II
VLR- 10	10	178	490	2	DMA-182	{ B }	16 mm	1"	5/8" ODS		CAT II
VLR- 12	12	219	370	3	DMA-182	{ B }	16 mm	1"	5/8" ODS		CAT II
VLR- 14	14	219	410	3	DMA-182	{ B }	16 mm	1"	5/8" ODS		CAT II
VLR- 16	16	219	480	3	DMA-182	{ B }	16 mm	1"	5/8" ODS		CAT II
VLR- 18	18	219	560	3	DMA-182	{ B }	16 mm	1"	5/8" ODS		CAT II
VLR- 21	21	219	620	3	DMA-182	{ B }	19 mm	1"	5/8" ODS		CAT II

Not

Yukarıda belirtilen ürünler tamamen derin sıvamadır. İstenildiği takdirde yukarıda belirtilen ürünlerin bağlantı parçaları istek doğrultusunda hem dizayn, hem ölçü olarak değiştirilebilir. ilave bağlantı elemanı eklenebilir.

Note

The above-mentioned products are all deep-drawing. Upon request, both the design and the size of the coupling parts can be changed, and extra connectors can be added.