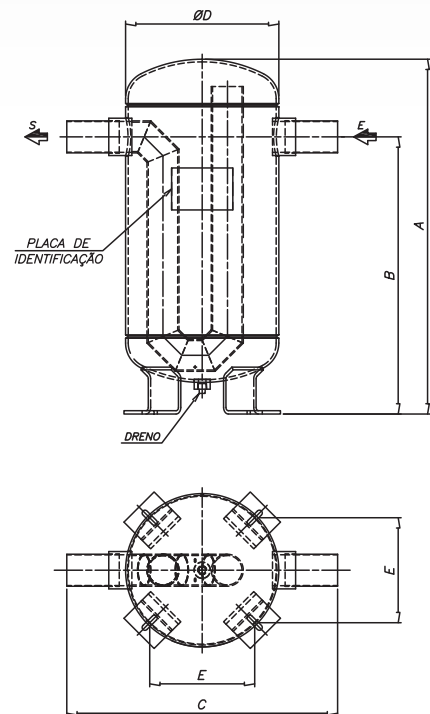




Imagem ilustrativa

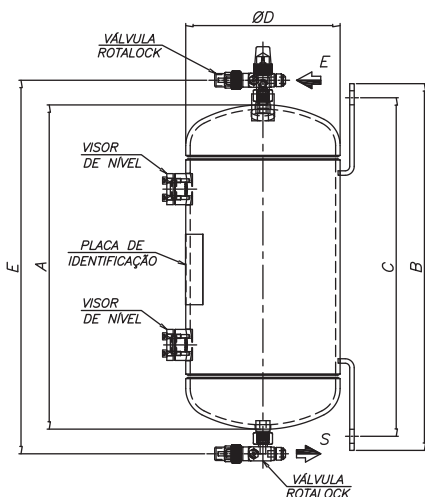
## Separadores de Líquido

A função do separador é impedir a entrada do refrigerante em estado líquido no compressor



Modelo	Capacidade HP	Volume em Litros	Conexões Entrada e Saída	Medidas em mm					Peso Vazio em Kg
				A	B	C	ØD	E	
LSE-20	2	4,5	Ø3/4"	295	230	272	152	---	~4,2
LSE-22	3	4,5	Ø7/8"	295	230	272	152	---	~4,2
LSE-25	5	4,5	Ø1"	295	230	272	152	---	~4,3
LSE-28	7,5	4,5	Ø1.1/8"	295	230	272	152	---	~4,3
LSE-32	10	8,5	Ø1.1/4"	365	280	315	195	---	~7,6
LSE-35	12,5	8,5	Ø1.3/8"	365	280	315	195	---	~7,6
LSE-38	15	8,5	Ø1.1/2"	365	280	315	195	---	~7,7
SLE-20	20	28	Ø2"	630	490	493	273	180	~32
SLE-30	30	38	Ø2.1/2"	820	670	493	273	180	~43
SLE-40	40	68	Ø3"	845	660	645	365	250	~60
SLE-60	60	87	Ø4"	1045	850	645	365	250	~78
SLE-70	70	110	Ø4"	1250	1150	645	365	250	~93
SLE-75	75	170	Ø4"	1150	920	760	480	340	~130
SLE-100	100	203	Ø4"	1350	1120	760	480	340	~152

## Reservatório de Óleo



A função do reservatório de óleo é armazenar o óleo separado do refrigerante pelos separadores de óleo e redistribuir o óleo para carters dos compressores.

Modelo	Volume em Litros	Conexões ØK Válvula Rotalock		Medidas em mm					Peso Vazio em Kg
		Entrada	Saída	A	B	C	ØD	E	
TOV-04	4	Ø3/8"	Ø3/8"	430	520	480	168	500	~15
TOV-08	8	Ø3/8"	Ø3/8"	520	610	570	168	590	~17
TOV-12	12	Ø3/8"	Ø3/8"	460	520	480	219	530	~19
TOV-20	20	Ø3/8"	Ø3/8"	630	690	650	219	700	~25

