

MAXIMUM WORKING PRESSURE: 130 bar
MAXIMA PRESIÓN DE TRABAJO: 130 bar

The oil receiver should be mounted above the oil level regulators for the supply of oil through gravity.

Due to the high pressure, the oil could return to the container.

Over a period of time, too much pressure could affect unfavourably the oil level regulator. For protection, a ventilation line installed above the oil container, diminishing the pressure to the line of the accumulator.

This line allows the pressure in the oil container to be approximately the same as in the suction line and the crankcase

The oil is supplied through a 3/8" SAE. Connection

Assembly pressure valve VRH for correct functioning

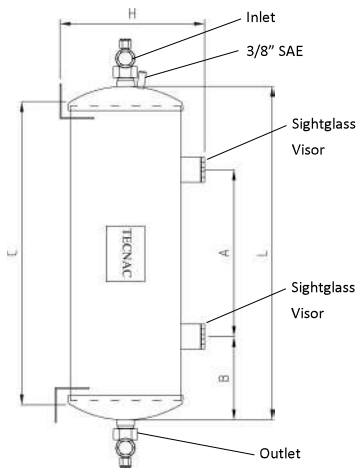
El recipiente de aceite debería ser montado encima de los reguladores de nivel de aceite para el suministro de aceite por gravedad.

Debido a la alta presión, puede retornar aceite al recipiente.

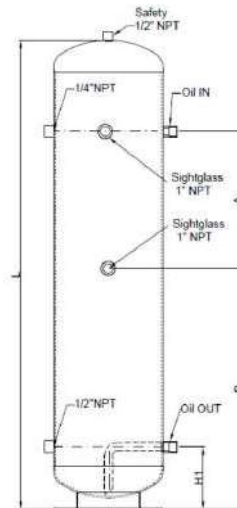
En un período de tiempo, bastante presión podría afectar desfavorablemente al regulador de nivel del aceite. Para la protección, se instala una línea de ventilación por encima del recipiente de aceite, regresando la baja presión a la línea del acumulador.

Esta línea permite que la presión en el recipiente de aceite sea aproximadamente la misma que en la línea de succión y el cárter

La alimentación de aceite a través de una toma de 3/8" SAE. Recomendable montar válvula VRHA, para un buen funcionamiento



MODEL RHA
(30bar and 45bar)



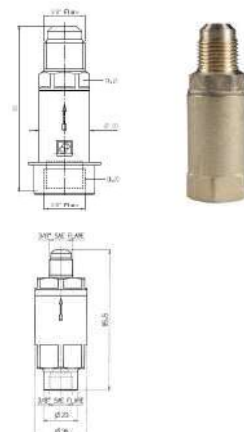
MODEL RVA
(130bar)

CONSULT: 45 bar, 60 bar and 90 bar

OPTIONAL / OPCIONAL

OIL RECEIVER PRESSURE VALVE VÁLVULA PRESIÓN RECIPIENTE DE ACEITE 45 bar -40/105°C				
MODEL MODELO	CODE CODIGO	Connection Conexión	Pressure Differential Diferencial de Presión (bar)	Kv (m ³ /h)
VRHA	A-005217	3/8" SAE H x M	1.4	1.6

OIL RECEIVER PRESSURE VALVE VÁLVULA PRESIÓN RECIPIENTE DE ACEITE 130 bar -40/150°C				
MODEL MODELO	CODE CODIGO	Connection Conexión	Pressure Differential Diferencial de Presión (bar)	Kv (m ³ /h)
VRHA-130	A-005269	3/8" SAE H x M	7	1.6



30bar -10/120°C						DIMENSIONS - DIMENSIONES (mm)					
	MODEL MODELO	CODE CÓDIGO	Kg Kg	Vol (L)	VALVE IN / OUT VÁL. ENT/SAL	Ø	A*	B*	C	L*	H
CAT. II	RHA-8	33.001	6	8	3/8" SAE	159	240	120	436	480	215
	RHA-12	33.002	8,9	12	3/8" SAE	159	350	183	671	715	215
	RHA-16	33.003	11	16	3/8" SAE	159	290	290	826	870	215
	RHA-20	33.004	15	20	3/8" SAE	219	300	152	350	605	268
	RHA-30	22.031	19	30	3/8" SAE	273	300	158	359	616	352

45bar -10/100°C (Subcrítica / Subcrítico)						DIMENSIONS - DIMENSIONES (mm)					
	MODEL MODELO	CODE CÓDIGO	Kg	Vol (L)	VALVE IN / OUT VÁL. ENT/SAL	Ø	A*	B*	C	L*	H
CAT. II	RHA-8-45	33.012	8,5	8	3/8" SAE	159	240	120	436	480	215
	RHA-12-45	33.013	10	12	3/8" SAE	159	350	183	671	715	215
	RHA-16-45	33.014	11,5	16	3/8" SAE	159	290	290	826	870	215
	RHA-20-45	33.015	20	20	3/8" SAE	219	300	152	350	605	268
	RHA-30-45	33.016	29	30	3/8" SAE	273	300	158	359	616	352
	RHA-50-45	33.027	48	50	3/8" SAE	273	684	158	500	1000	352

All the models includes two sight glasses, an adaptor of 3/8" SAE and two rotalock valves 1"x 3/8" SAE.

Todos los modelos incluyen dos visores, un racord 3/8" SAE y dos válvulas rotalock 1"x 3/8" SAE

Oil receiver pressure valve no included (order code A-005217)

Válvula de presión recipiente de aceite no incluido (pedir código A-005217)

130bar -10/80°C					DIMENSIONS - DIMENSIONES (mm)				
	MODEL MODELO	CODE CÓDIGO	Vol (L)	IN / OUT ENT/SAL	Ø	A*	B*	H1*	L*
CAT. II	RVA-5L-130bar	33.040	5	1/4" NPT	101	415	355	65	835
CAT. III	RVA-12L-130bar	33.041	12	1/4" NPT	159	366	313	65	733
CAT. III	RVA-23L-130bar	33.042	23	1/4" NPT	219	208	380	150	740
CAT. IV	RVA-55L-130bar	33.043	55	1/4" NPT	323	205	405	200	810

NOTE:

* TOLERANCE $\pm 3\%$