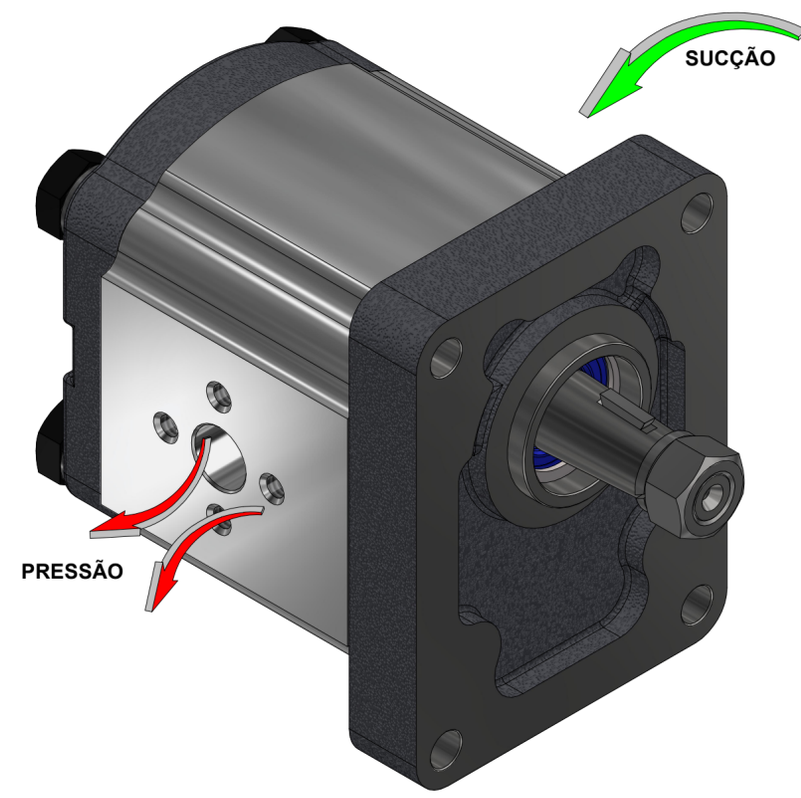
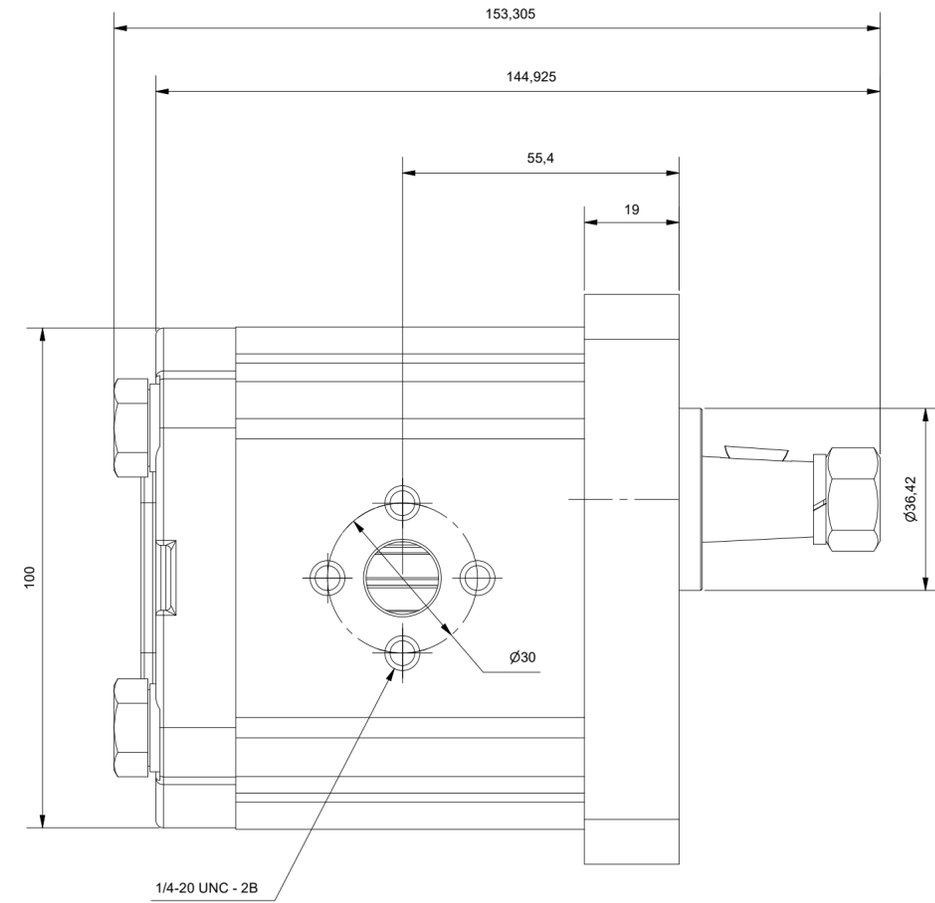
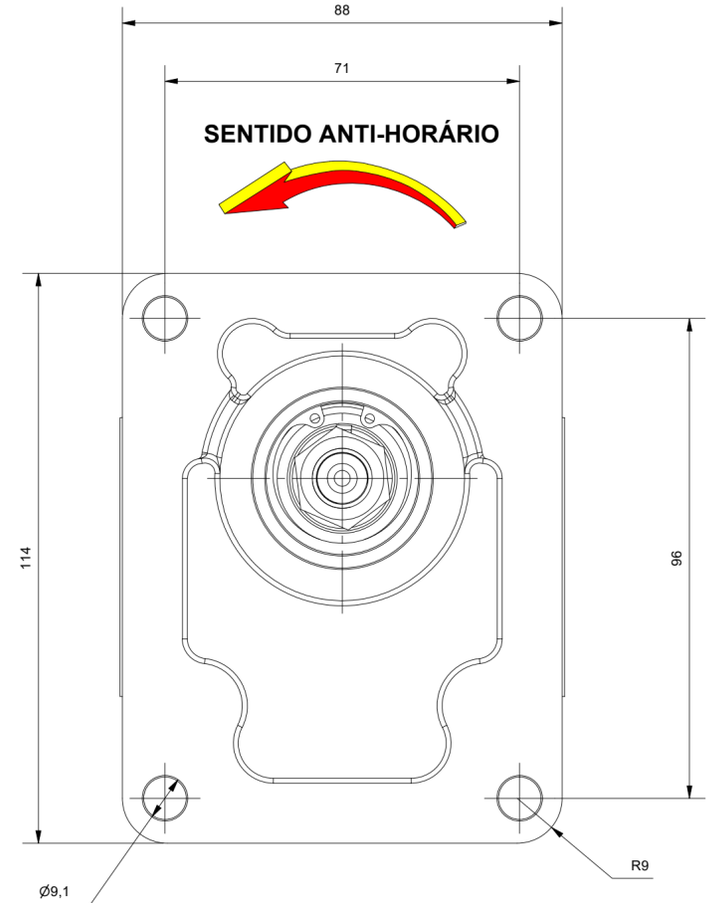
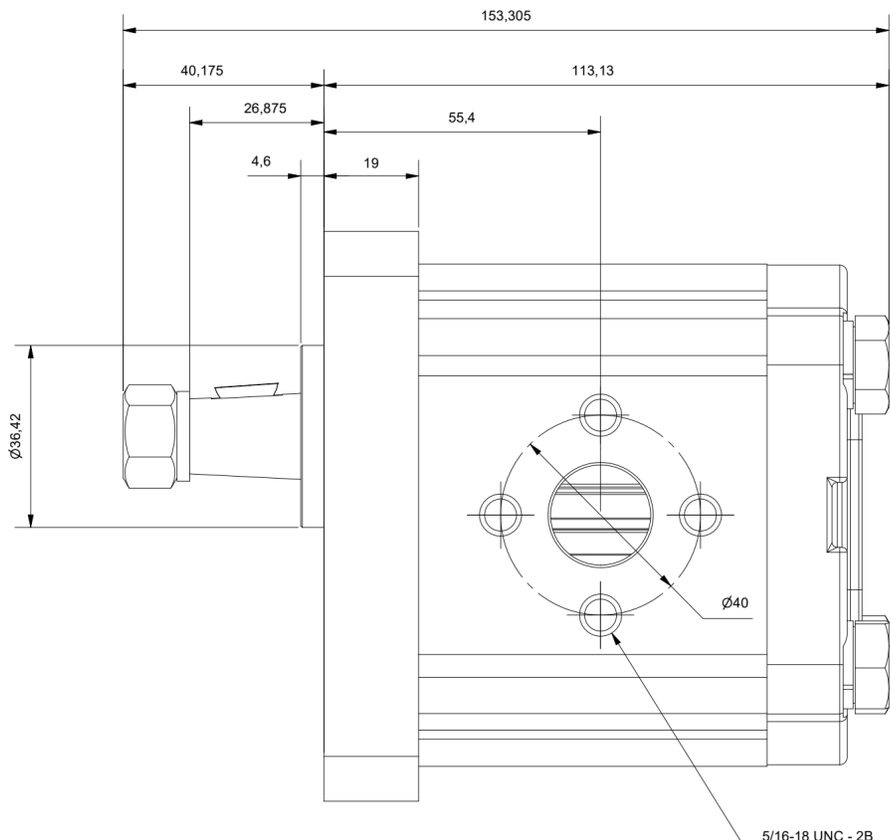


Este desenho é propriedade da TyLco e não pode ser copiado, usado para fabricação ou divulgado para terceiros.

HISTÓRICO DE REVISÃO				
REV	DESCRIÇÃO	DATA	APROVADO	N° SMP



Fluido de Trabalho: Óleos hidráulicos minerais com aditivos
 Viscosidade recomendada: 20 1000 mm²/s
 Viscosidade admissível: 12 800 mm²/s
 Viscosidade permitida na partida: até 2000 mm²/s
 Filtração recomendada. min.: classe de contaminação 10, conforme NAS 1638 obtido com filtro B25=75
 Temperatura Óleo: Até 120 ° C
 Temperatura ambiente: de 15°C até 60° C
 Pressão Mínima de Entrada na Bomba: 0,7 BAR (Absoluta)
 Pressão Máxima de Entrada na Bomba: 2,0 BAR (Relativa)
 Pressão Máxima de Saída Contínua: 250 BAR
 Pressão Máxima de Saída Intermitente: 280 BAR
 Acionamento: o acoplamento não deve transmitir força radial ou axial à bomba.

TyLco	FORMATO: A2	PROJEÇÃO: 	ESC: 1 : 1	NOME:	DATA:
	UNIDADE: 0 5 10 	1° DIEDRO	PROJETO:	rogerio.cavalli	11/05/2022
APLICAÇÃO:	DIMENSÕES SEM TOLERÂNCIAS SÃO APENAS REFERENCIAIS		PESO:	QUANT.	SUBSTITUI A:
DESCRIÇÃO:	T11.A.AH.N.019.NN.NN.S.XX.XX.13.07.S		3.980 kg	DATA:	FOLHA:
			N° DO DESENHO:		REV.:
			2121019001		1