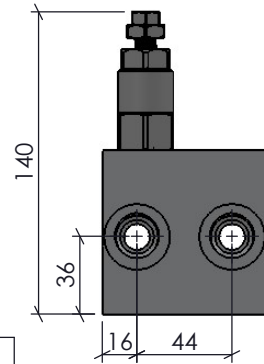
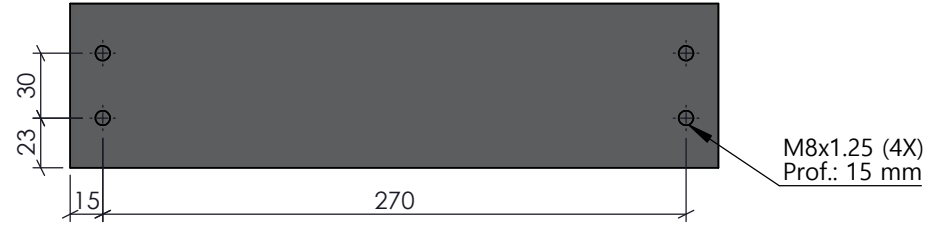
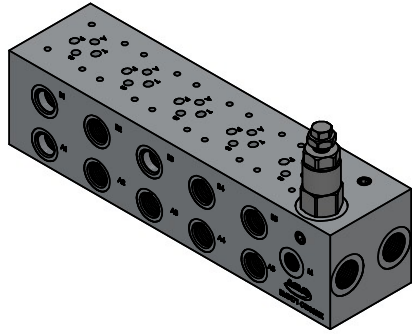
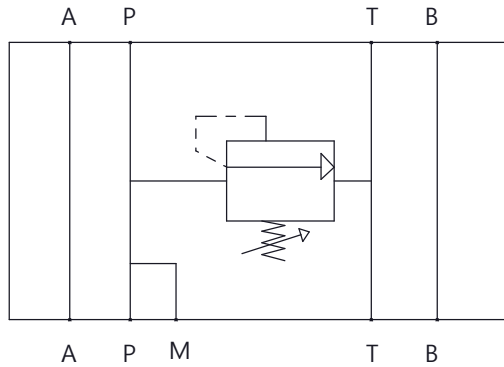
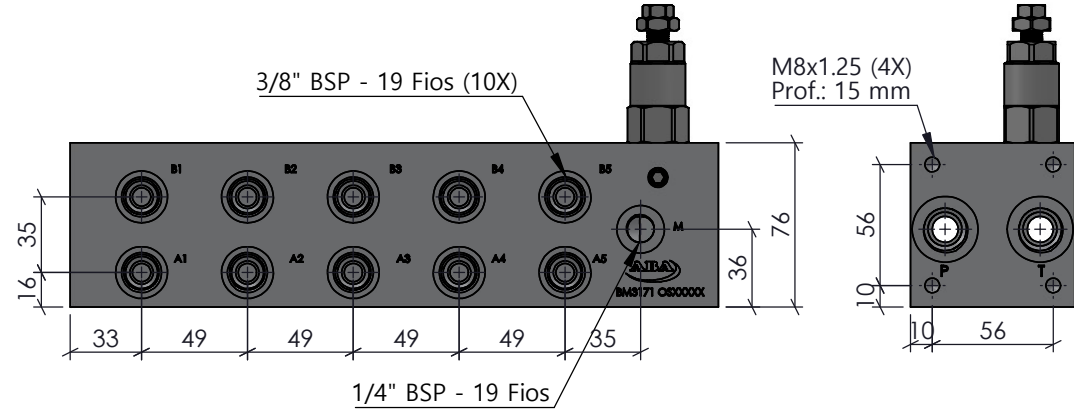


CÓPIA CONTROLADA

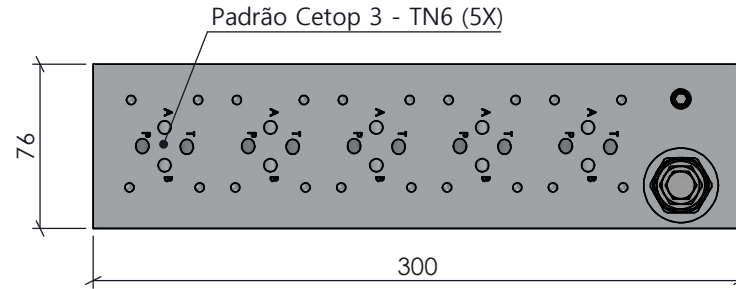




3/8" BSP - 19 Fios (10X)

M8x1.25 (4X)
Prof.: 15 mm



Torque Roscas 3/8" BSP: 35 Nm
Torque Roscas 1/2" BSP: 50 Nm



Características		ACABAMENTO: Natural		MATERIAL: AL 6082-T6 (Quad. 3")		EMPRESA: 	
Vazão	40 L/min	CÓDIGO: BM3171	RESP. TEC.:	NOME: Vilmar Colpo		TÍTULO: Bloco Manifold TN6 - 5 seções	
Pressão	Linhas A,B e P: até 315 Bar Linha T: até 160 Bar		CREA:	RS - 82647			
Temperatura	-5°C até 75°C	REVISÃO:	APROV.:	Antonio		05/05/2023	
Peso	4,425 Kg	00	DES.:	Roberto Ferranti do Amarante		05/05/2023	
		PROJEÇÃO:	ESCALA:	UNIDADE:	FORMATO:	Este desenho não poderá ser reproduzido em todo, ou em parte, nem cedido a terceiros sem nossa prévia autorização.	
			1:10	MM	A4	NR DES: S/NR	