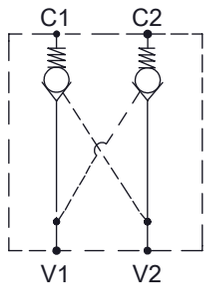
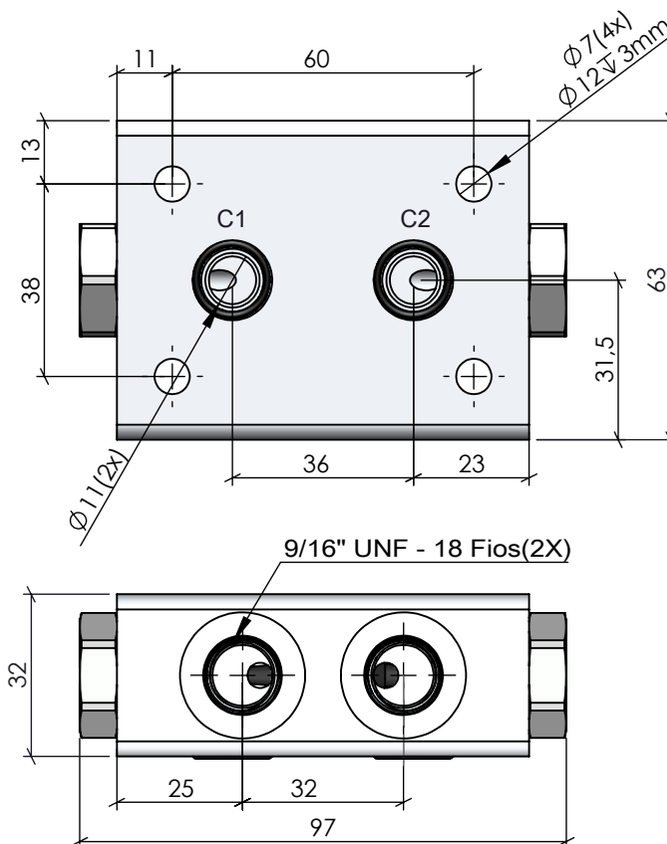


Torque Roscas 9/16" UNF: 30 Nm



V1 e V2: Vias de entrada de pressão do comando até a Válvula.

C1 e C2: Vias de saída de pressão da Válvula até o cilindro.



CÓPIA CONTROLADA

Características		ACABAMENTO:	MATERIAL:		EMPRESA:	
Vazão	40 L/min	Natural	AL 6082-T6 (63x32mm)			
Pressão	5 até 250 Bar	CÓDIGO:	RESP. TEC.:	NOME:		
Temperatura	-5°C até 75°C	RD0073	APROV.:	Antonio Goulart A.	TÍTULO:	
Peso	480g	REVISÃO:	DES.:	Roberto Ferranti	Vál. Retenção pilotada dupla em placa 9/16" UNF	
		00	PROJEÇÃO:	ESCALA:	UNIDADE:	Este desenho não poderá ser reproduzido em todo, ou em parte, nem cedido a terceiros sem nossa prévia autorização.
				1:2	MM	NR DES: 0120
					FORMATO:	
					A4	