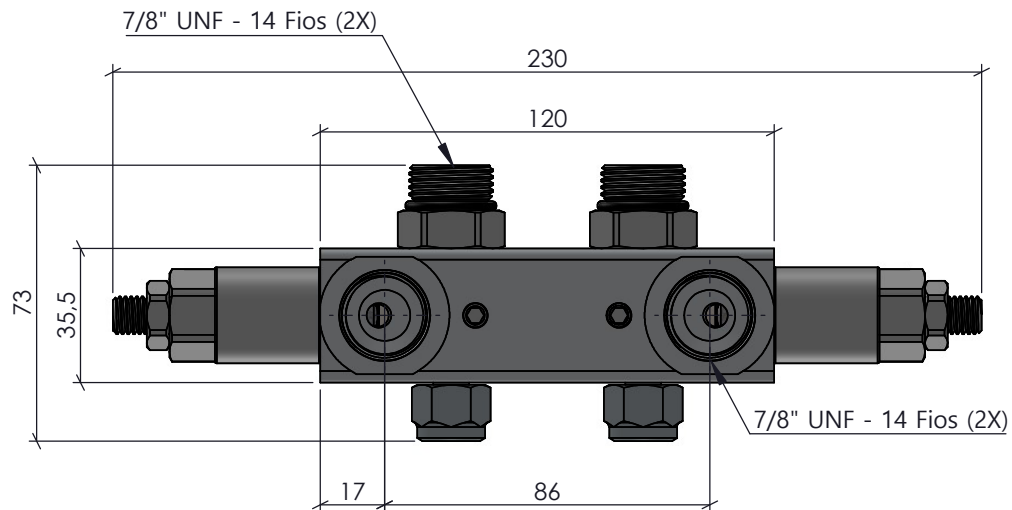
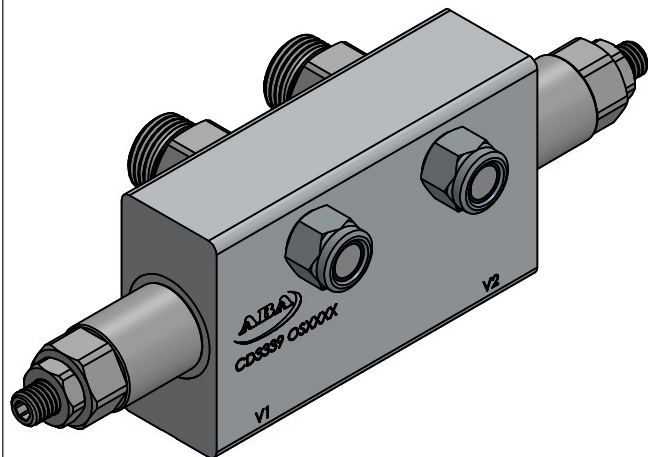
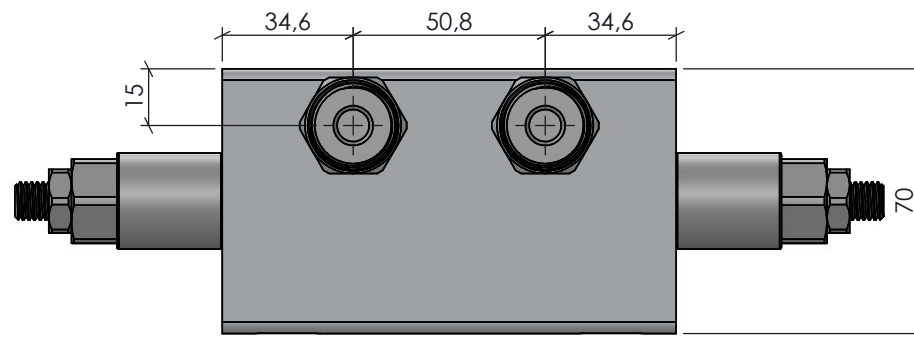
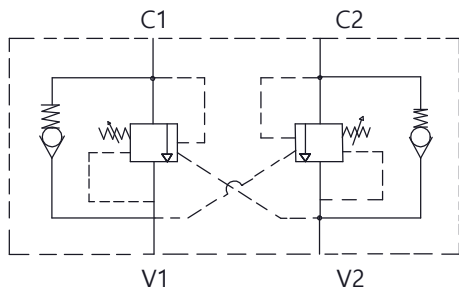


CÓPIA CONTROLADA




Torque Roscas 7/8" UNF: 50 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.

Aplicação - Motor Hidráulico Danfoss OMP-OMR-OMH Parker TG-TF

Características		ACABAMENTO: Natural		MATERIAL: AL 6082-T6 (70x35.5 mm)		EMPRESA: 	
Vazão	60 L/min	CÓDIGO: CD3339	RESP. TEC.:	NOME: Vilmar Colpo		TÍTULO: Vál. Contrabalanço Pilotada Dupla 7/8" UNF Acoplamento em Motor Hidráulico 7/8" UNF	
Pressão	5 até 250 Bar		APROV.:	CREA: RS-82647			
Temperatura	-5°C até 75°C	REVISÃO: 00	DES.:	Antonio Amarante		07/08/2024	
Peso	1,215 Kg		PROJEÇÃO:	ROBERTO FERRANTI		07/08/2024	
			ESCALA:	UNIDADE:	FORMATO:	Este desenho não poderá ser reproduzido em todo, ou em parte, nem cedido a terceiros sem nossa prévia autorização.	
			1:2	mm	A4	NR DES: S/NR	