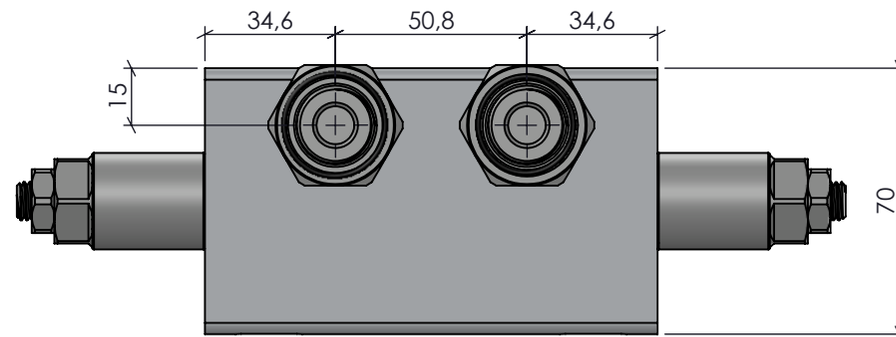
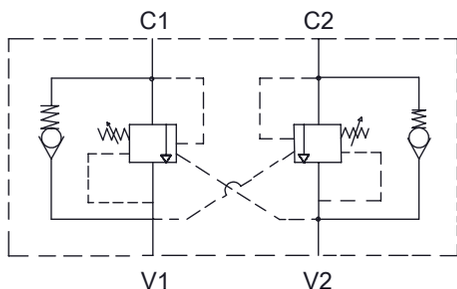


Torque Roscas 7/8" UNF: 50 Nm  
 Torque Roscas 1/2" BSP: 50 Nm



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

CÓPIA CONTROLADA

Características		ACABAMENTO: Natural		MATERIAL: AL 6082-T6 (70x35.5 mm)		EMPRESA: 	
Vazão	60 L/min	CÓDIGO: CD3260	RESP. TEC.: Vilmar Colpo	NOME: RS-82647		TÍTULO: Vál. Contrabalanço Pilotada Dupla 7/8" UNF Acoplamento em Motor Hidráulico 1/2" BSP	
Pressão	5 até 250 Bar		APROV.: Antonio Amarante	28/06/2021			
Temperatura	-5°C até 75°C	DES.: Roberto Ferranti	28/06/2021		Este desenho não poderá ser reproduzido em todo, ou em parte, nem cedido a terceiros sem nossa prévia autorização.		NR DES: S/NR
Peso	1,215 Kg	REVISÃO: 00	PROJEÇÃO: 	ESCALA: 1:2			UNIDADE: mm