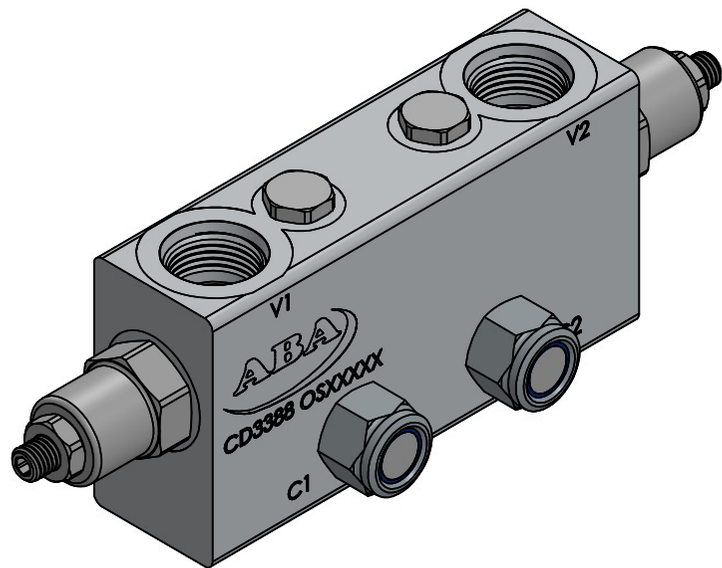
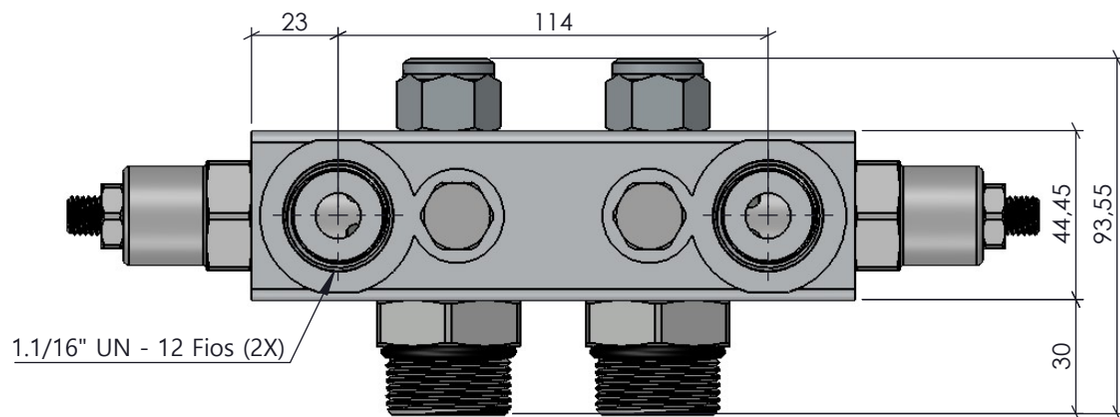
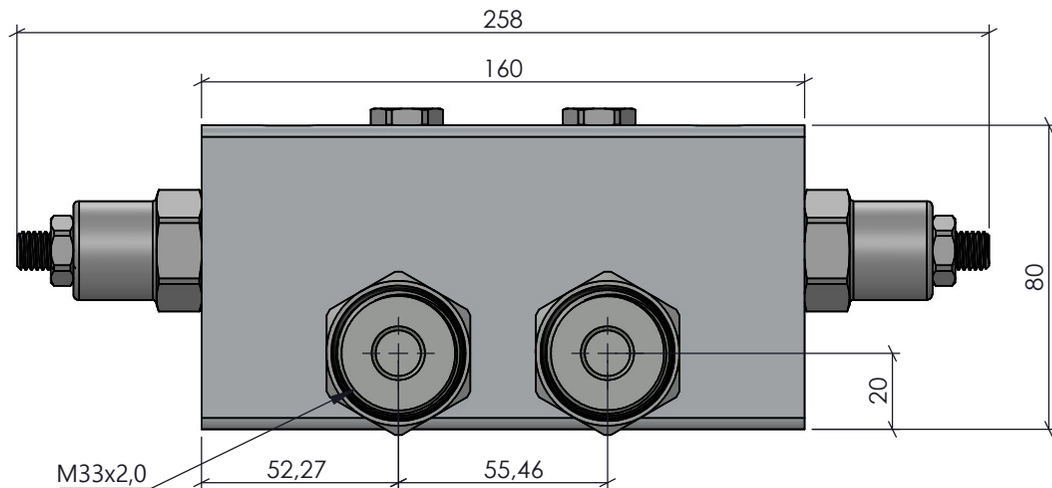
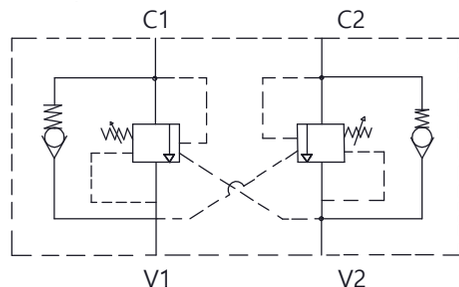


CÓPIA CONTROLADA



Torque Roscas 1.1/16" UN: 65 Nm



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

Aplicação - Motor Hidráulico

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

OMV-630

Características		ACABAMENTO:		MATERIAL:		EMPRESA:	
Vazão	120 L/min	Natural		AL 6082-T6 (80x44,45mm)			
Pressão	5 até 250 Bar	CÓDIGO:		RESP.: NOME: Vilmar Colpo			
Temperatura	-5°C até 75°C	CD3388		TEC.: CREA: RS-82647		TÍTULO:	
Peso	2,440 Kg	REVISÃO:		APROV.: Antonio Amarante		Vál. Contrabalanço Pilotada Dupla 1.1/16" UN Acoplamento em Motor Hidráulico M33x2,0	
		00		DES.: Roberto Ferranti		02/08/2023 02/08/2023	
		PROJEÇÃO:		ESCALA:		UNIDADE:	
				1:2		mm	
		FORMATO:		UNIDADE:		Este desenho não poderá ser reproduzido em todo, ou em parte, nem cedido a terceiros sem nossa prévia autorização.	
		A4		mm		NR DES: S/NR	