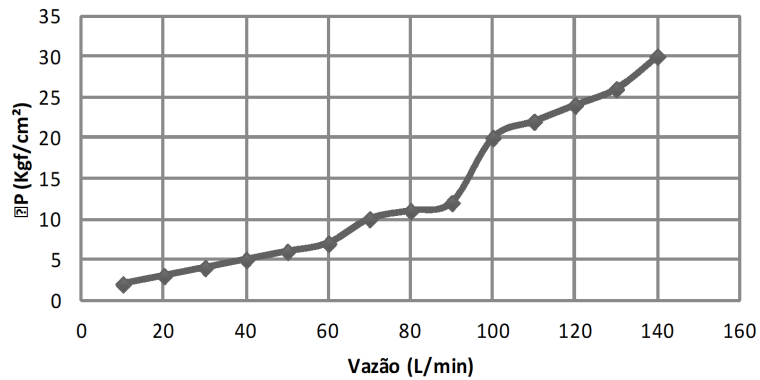
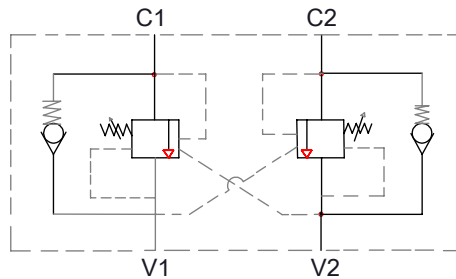


Vazão x Perda de Pressão - CD3299

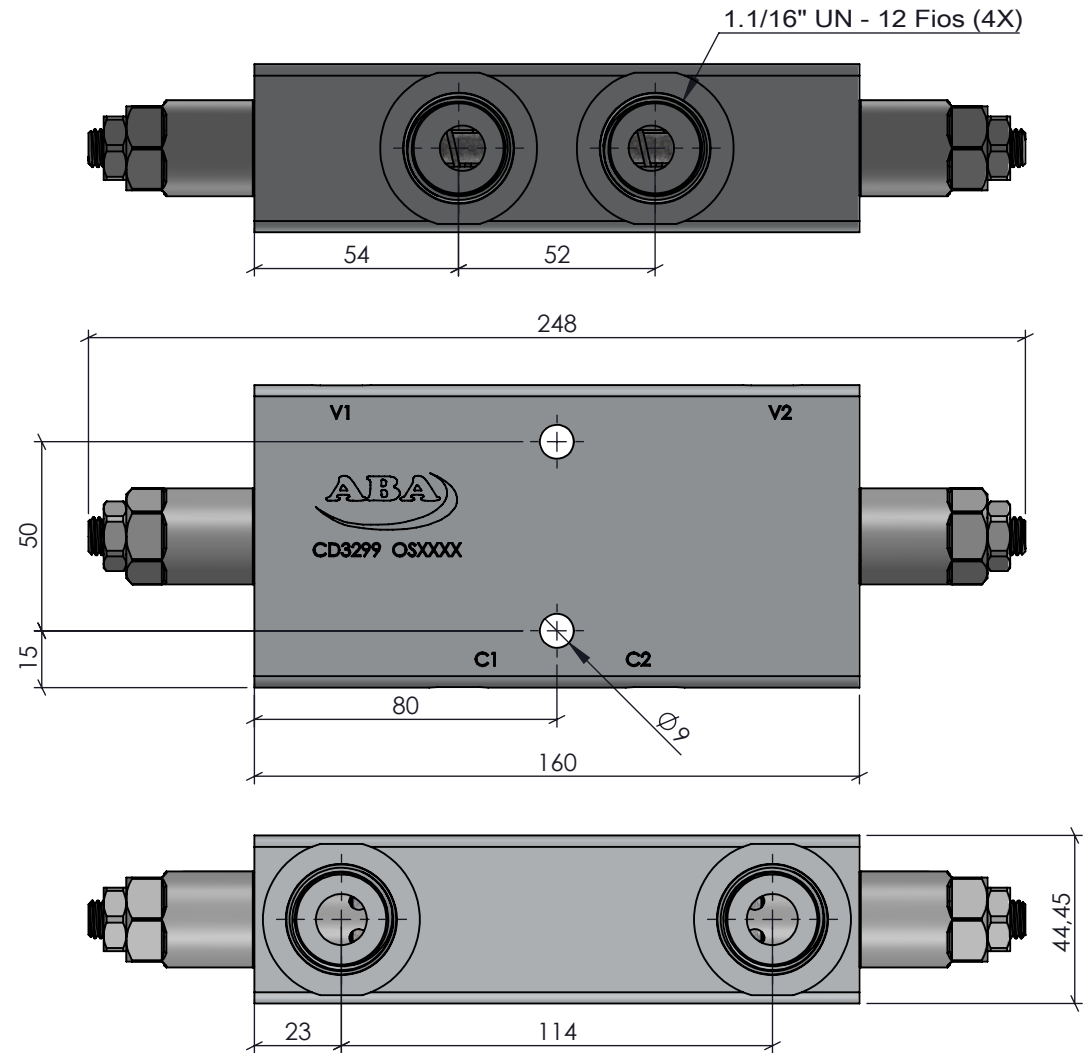




Torque Roscas 1.1/16" UN: 65 Nm



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.



Características		ACABAMENTO:		MATERIAL:			EMPRESA:	
Vazão	120 L/min	Natural		AL 6082-T6 (80 mm x 1.3/4")				
Pressão	5 até 250 Bar	CÓDIGO: CD3299	RESP. TEC.:	NOME: Vilmar Colpo			TÍTULO: Válvula Contrabalanço Pilotada Dupla 1.1/16" UN	
Temperatura	-5°C até 75°C		CREA:	RS-82647				
			APROV.:	Antonio Amarante		24/01/2020		
			DES.:	Roberto Ferranti		24/01/2020		
Peso	1,6 Kg	REVISÃO:	PROJEÇÃO:	ESCALA:	UNIDADE:	FORMATO:	Este desenho não poderá ser reproduzido em todo, ou em parte, nem cedido a terceiros sem nossa prévia autorização.	NR DES:
		00		1:2	mm	A4		S/NR