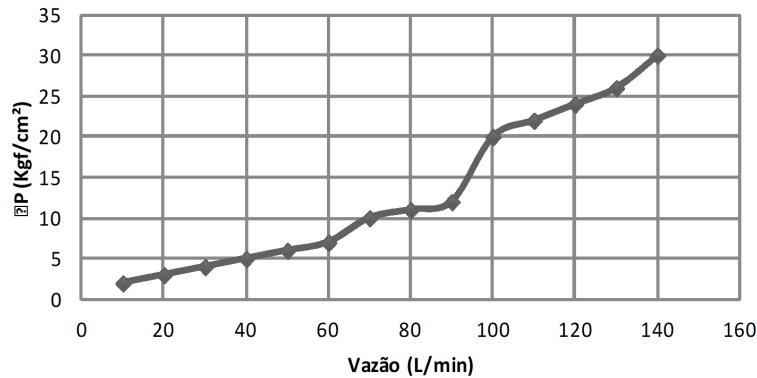
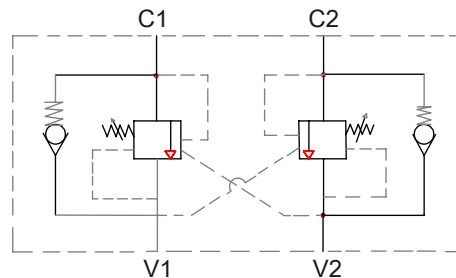


Vazão x Perda de Pressão - CD3299

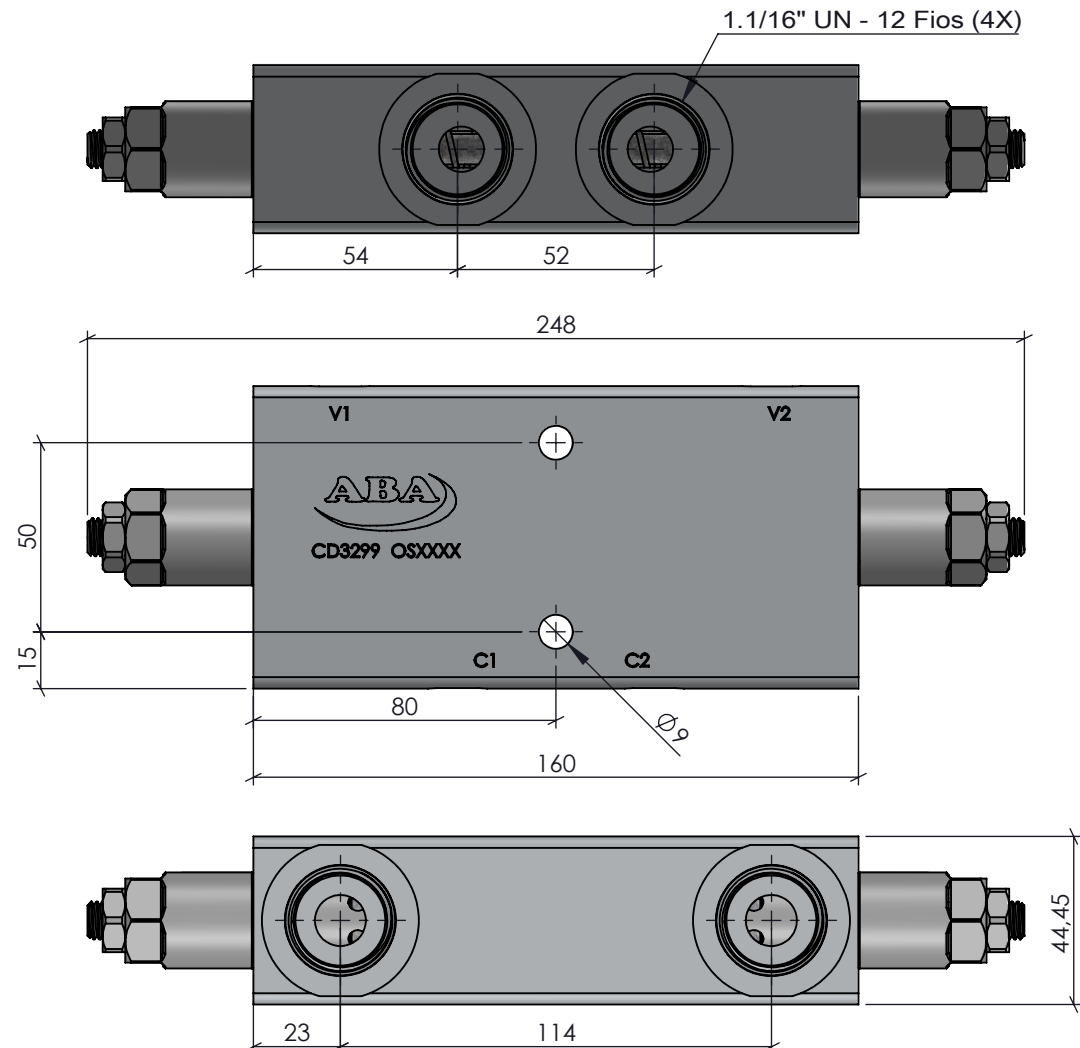


Torque Roscas 1.1/16" UN: 65 Nm



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	
Vazão	120 L/min
Pressão	5 até 250 Bar
Temperatura	-5°C até 75°C
Peso	1,6 Kg

ACABAMENTO: Natural	MATERIAL: AL 6082-T6 (80 mm x 1.3/4")	EMPRESA: ABA Industria Metalúrgica Ltda.	TÍTULO: Válvula Contrabalanço Pilotada Dupla 1.1/16" UN
CÓDIGO: CD3299	RESP.: TEC.: CREA:	NOME: Vilmar Colpo	APROV.: Antonio Amarante DES.: Roberto Ferranti
		RS-82647	
REVISÃO: 00	APROV.: Antonio Amarante DES.: Roberto Ferranti	24/01/2020	FORMATO: A4
	PROJEÇÃO: ESCALA: 1:2	24/01/2020	
UNIDADE: mm		NR DES: S/NR	

Este desenho não poderá ser
reproduzido em todo, ou em
parte, nem cedido a terceiros
sem nossa prévia autorização.