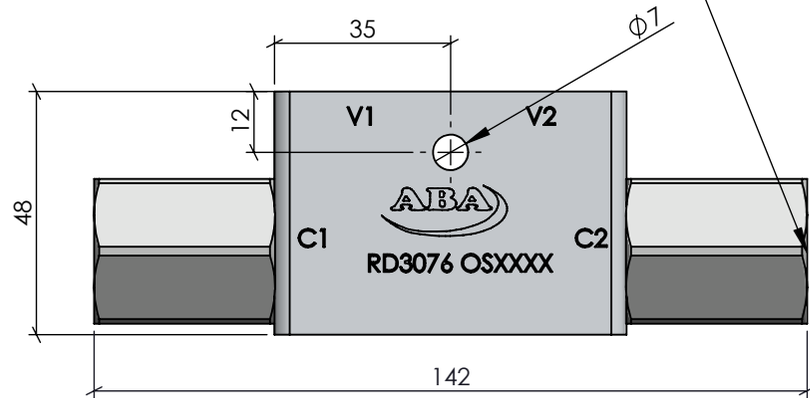
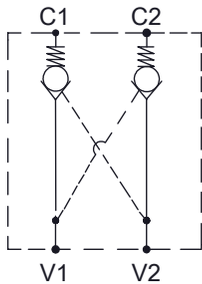


Nípel 1/2" BSP - 14 Fios - Rosca Fêmea (2X)



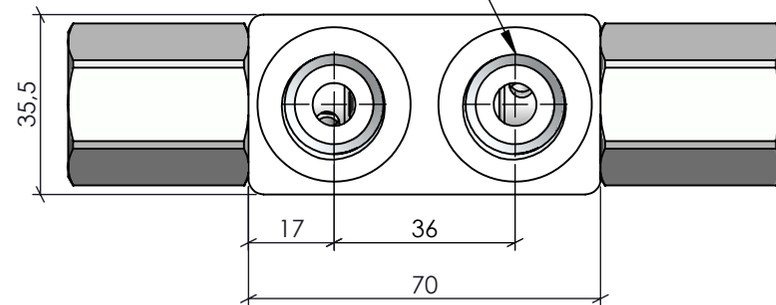
Torque Roscas 1/2" BSP: 50 Nm



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.

1/2" BSP - 14 Fios (2X)



Características		ACABAMENTO:	MATERIAL:		EMPRESA:
Vazão	60 L/min	Natural	AL 6082-T6 (70x35.5mm)		
Pressão	5 até 250 Bar	CÓDIGO:	RESP.:	NOME:	
Temperatura	-5°C até 75°C	RD3076	TEC.:	Antonio	TÍTULO:
Peso	580g	REVISÃO:	DES.:	Roberto Ferranti	Valv. Retenção Pilotada Dupla 1/2" BSP
		00	PROJEÇÃO:	ESCALA:	UNIDADE:
				1:1	MM
					FORMATO:
					A4
					Este desenho não poderá ser reproduzido em todo, ou em parte, nem cedido a terceiros sem nossa prévia autorização.
					NR DES:
					S/NR