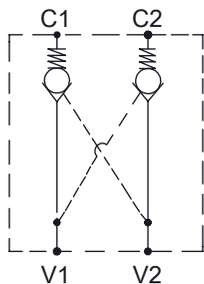


CÓPIA CONTROLADA

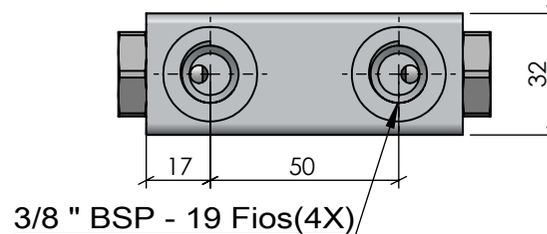


Torque Roscas 3/8" BSP: 35 Nm

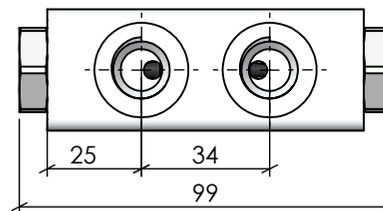
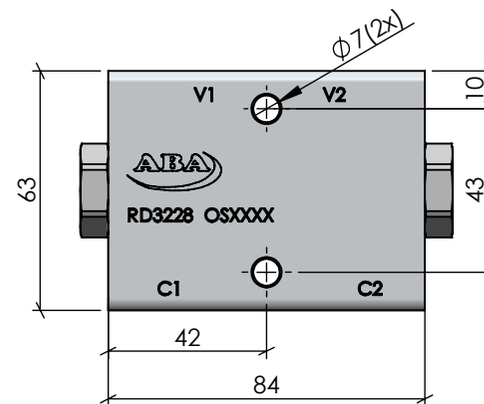


V1 e V2: Vias de entrada de pressão do comando até a Válvula.

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



3/8 " BSP - 19 Fios(4X)



Características		ACABAMENTO: Natural		MATERIAL: AL 6082-T6 (63x32mm)		EMPRESA: 	
Vazão	40 L/min	CÓDIGO: RD3228	RESP. TEC.:	NOME: Vilmar Colpo		TÍTULO: Val Retenção Pilotada Dupla 3/8"BSP - RD3228	
Pressão	5 até 250 Bar		APROV.:	CREA: RS - 82647			
Temperatura	-5°C até 75°C	REVISÃO: 00	DES.:	Antonio		05/08/2019	
Peso	495g		PROJEÇÃO:	Roberto Ferranti		05/08/2019	
			ESCALA:	UNIDADE:	FORMATO:	Este desenho não poderá ser reproduzido em todo, ou em parte, nem cedido a terceiros sem nossa prévia autorização.	
			1:1	MM	A4	NR DES: -	