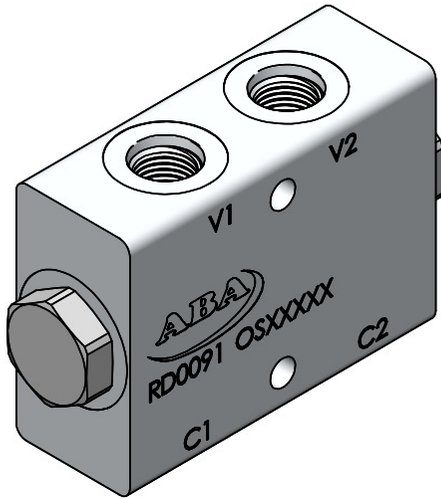
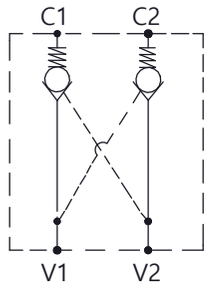


CÓPIA CONTROLADA



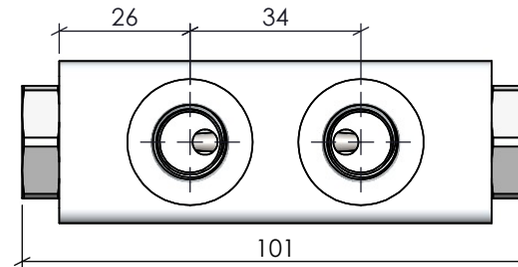
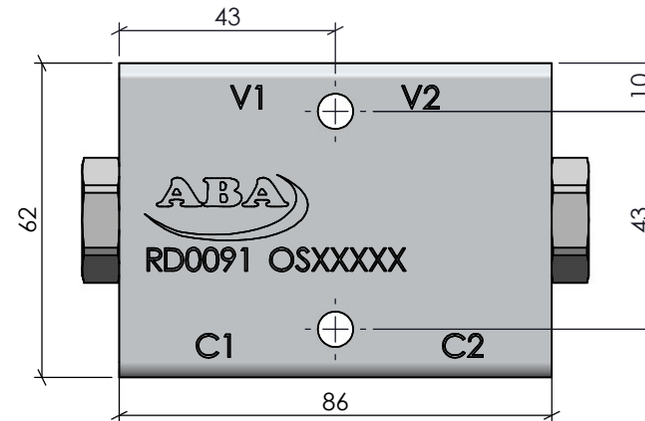
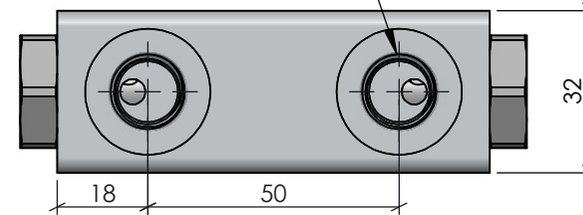
Torque Roscas 9/16" UNF: 30 Nm



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.

9/16" UNF - 18 Fios (4X)



| | | | | | | | |
|-----------------|---------------|------------------------|---|-----------------------------------|----------|---|--|
| Características | | ACABAMENTO: Natural | | MATERIAL: AL 6082-T6 (62x32mm) | | EMPRESA:  | |
| Vazão | 40 L/min | CÓDIGO: RD0091 | RESP. TEC.: | NOME: Vilmar Colpo | | TÍTULO: Válvula Retenção Pilotada Dupla 9/16" UNF | |
| Pressão | 5 até 250 Bar | | APROV.: | Antonio | | | |
| Temperatura | -5°C até 75°C | REVISÃO: 00 | DES.: | Roberto Ferranti | | 22/06/2023 | Este desenho não poderá ser reproduzido em todo, ou em parte, nem cedido a terceiros sem nossa prévia autorização. |
| Peso | 495g | | PROJEÇÃO: | ESCALA: | UNIDADE: | FORMATO: | |
| | | |  | 1:1 | MM | A4 | |