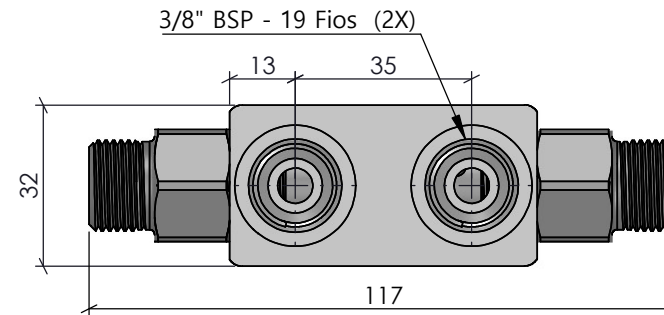
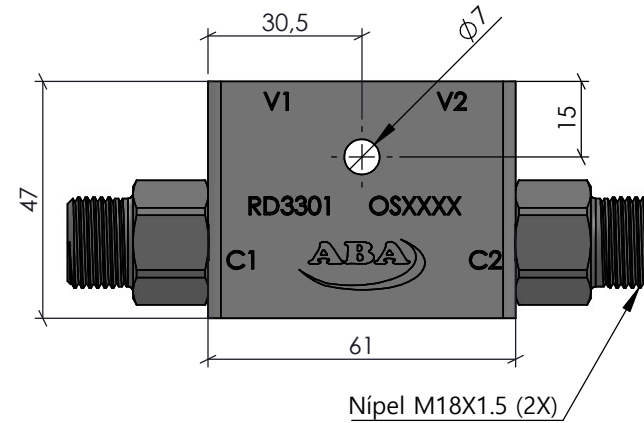
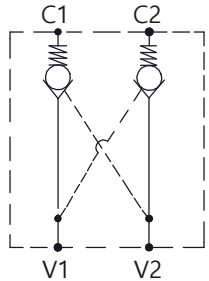



Torque Roscas 3/8" BSP: 35 Nm
 Torque Roscas M18x1.5: 100 Nm



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: Natural | | MATERIAL: AL 6082-T6 (62x32mm) | | EMPRESA:  | |
| Vazão | 40 L/min | CÓDIGO: RD3301 | RESP. TEC.: | NOME: Vilmar Colpo | | TÍTULO: Válvula Retenção Pilotada Dupla Nípel M18x1.5 3/8" BSP | |
| Pressão | 5 até 250 Bar | | APROV.: | CREA: RS - 82647 | | | |
| Temperatura | -5°C até 75°C | REVISÃO: 00 | DES.: | Antonio Goulart A. | | 08/09/2022 | |
| Peso | 400g | | PROJEÇÃO: | Roberto Ferranti | | 08/09/2022 | |
| | | | ESCALA: | UNIDADE: | FORMATO: | Este desenho não poderá ser reproduzido em todo, ou em parte, nem cedido a terceiros sem nossa prévia autorização. | |
| | | | 1:2 | MM | A4 | NR DES: S/NR | |

CÓPIA CONTROLADA