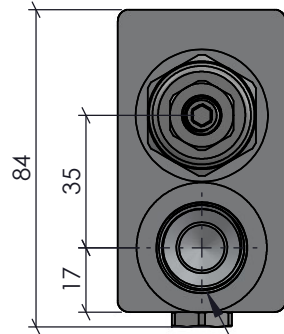
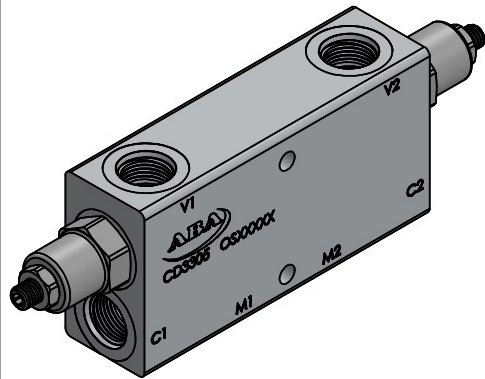
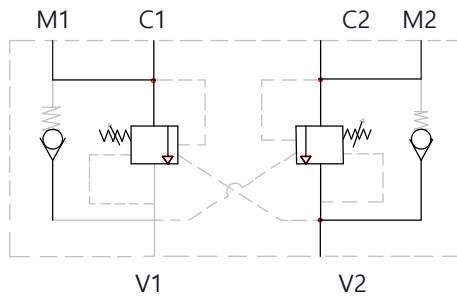
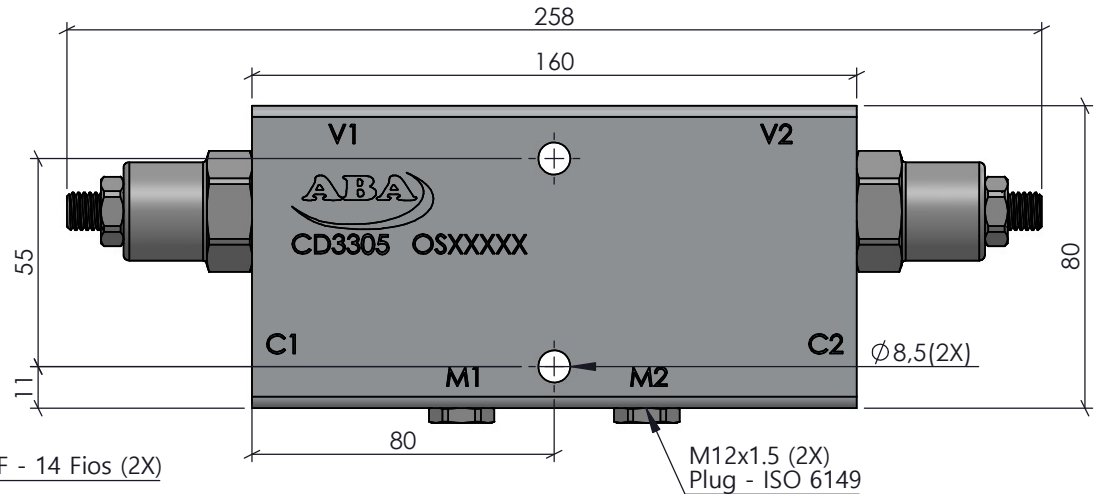


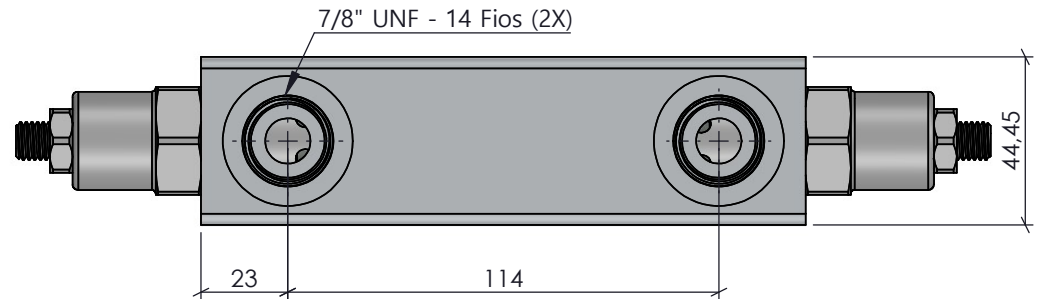
CÓPIA CONTROLADA





7/8" UNF - 14 Fios (2X)



Torque Roscas 7/8" UNF: 50 Nm



7/8" UNF - 14 Fios (2X)

|                 |               |                        |   |   |          |  |   |  |
|-----------------|---------------|------------------------|---|---|----------|--|---|--|
| Características |               | ACABAMENTO:<br>Natural |   | MATERIAL:<br>AL 6082-T6 (80mm x 1.3/4") |          |  | EMPRESA:<br>                                     |  |
| Vazão           | 120 L/min     | CÓDIGO:<br>CD3305      | RESP. TEC.:   | NOME: Vilmar Colpo                      |          | TÍTULO:<br>Válvula Contrabalanço Pilotada Dupla 7/8" UNF |   |  |
| Pressão         | 5 até 250 Bar |                        | APROV.:   | Antonio Amarante                        |          |  |   |  |
| Temperatura     | -5°C até 75°C | REVISÃO:<br>00         | DES.:   | Roberto Ferranti                        |          | 02/06/2023   | Este desenho não poderá ser reproduzido em todo, ou em parte, nem cedido a terceiros sem nossa prévia autorização.<br>NR DES:<br>S/NR |  |
| Peso            | 1,760 Kg      |                        | PROJEÇÃO:   | ESCALA:                                 | UNIDADE: | FORMATO:   |   |  |
|                 |               |                        |  | 1:2                                     | mm       | A4   |   |  |